

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<u>NAZWA I ADRES OBIEKTU</u>	"Przebudowa drogi we wsi Słowin, gmina Dobiegniew"
<u>Numery ewidencyjne działek, na których obiekt jest usytuowany</u>	Jednostka ewidencyjna Słowin, Obręb 0005 dz. nr 187/2; 187/4; 184/2; 261; 287; 286; 298;
<u>Nazwa i adres inwestora</u>	GMINA DOBIEGNIEW ul. Dembowskiego 2, 66-520 Dobiegniew
<u>Kategoria obiektu</u>	XXV (drogi) XXVI (sieci kanalizacyjne)

<u>Imię i Nazwisko</u>	<u>Stanowisko</u>	<u>Branża</u>	<u>Nr uprawnień</u>	<u>Podpis</u>
mgr inż. Michał Kruczkowski	Opracował	Drogowa	-	
mgr inż. Marcin Jurewicz	Projektant Autor Projektu	Drogowa	ZAP/0074/POOD/15	
mgr inż. Justyna Roman	Sprawdzający	Drogowa	ZAP/0074/PWOD/10	
mgr inż. Aleksander Wężyk	Opracował	Sanitarna	-	
mgr inż. Karolina Kruczkowska - Wężyk	Projektant	Sanitarna	LBS/0072/PBS/15	
mgr inż. Paulina Bielecka	Sprawdzający	Sanitarna	LBS/0070/PWBS/15	

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2016r. poz. 290) oświadczamy, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<u>Imię i Nazwisko</u>	<u>Stanowisko</u>	<u>Branża</u>	<u>Nr uprawnień</u>	<u>Podpis</u>
mgr inż. Michał Kruczkowski	Opracował	Drogowa	-	
mgr inż. Marcin Jurewicz	Projektant Autor Projektu	Drogowa	ZAP/0074/POOD/15	
mgr inż. Justyna Roman	Sprawdzający	Drogowa	ZAP/0074/PWOD/10	
mgr inż. Aleksander Wężyk	Opracował	Sanitarna	-	
mgr inż. Karolina Kruczkowska - Wężyk	Projektant	Sanitarna	LBS/0072/PBS/15	
mgr inż. Paulina Bielecka	Sprawdzający	Sanitarna	LBS/0070/PWBS/15	

20.01.2017 r.

PROJEKT BUDOWLANY - ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Część opisowa

1. Opis techniczny

1. PODSTAWA OPRACOWANIA
2. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA
3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU
4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU
5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA
6. DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM LEŻY PROJEKTOWANY OBIEKT, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.
7. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO.
8. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW.
9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
10. WARUNKI GRUNTOWO WODNE

2. Odpisy uprawnień i przynależności do Izby

3. Warunki i uzgodnienia

- karta rejestracyjna mapy do celów projektowych P.0806.2016.1191,
- postanowienie Starosty Strzelecko-Drezdeneckiego KD.7012.3.4.2016.RS z dnia 08.12.2016,
- uzgodnienie Enea Operator OD2/RD3/ZM/MU/SB/4020/16 z dnia 08.12.2016
- uzgodnienie Orange Polska S.A TODDWPU-ZG.2112-81466/TWP/17/BM z dnia 13.01.2017
- protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej uzgadniania sytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu GK.6630.120.2016

5. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

- decyzja nr 11/2016 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego RKG.6733.11.2016.ES z dnia 29.11.2016r.

5. Program badań geotechnicznych

6. Informacja BIOZ

II. Część rysunkowa

Z1. Plan orientacyjny

Z2. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA

I. Część opisowa

1. Opis techniczny

1. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA
2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU
 - 3.1 PARAMETRY PROJEKTOWANYCH DRÓG
 - 3.2 PROJEKTOWANA TRASA W PLANIE
 - 3.3 PROJEKTOWANE ELEMENTY W PRZEKROJU POPRZECZNYM
 - 3.4 PROJEKTOWANY UKŁAD WYSOKOŚCIOWY
 - 3.5 ODWODNIENIE UKŁADU DROGOWEGO
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH
5. WARUNKI GRUNTOWO WODNE

II. Część rysunkowa

D1. Plan orientacyjny

D2. Plan sytuacyjno wysokościowy skala 1:500

D3. Przekroje normalne skala 1:50

D4. Przekroje podłużne skala 1:100/1000

PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA SANITARNA

I. Część opisowa

1. Opis techniczny

1. PODSTAWA OPRACOWANIA
2. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA ORAZ OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
3. STAN ISTNIEJĄCY NA TERENIE OBJĘTYM OPRACOWANIEM W ZAKRESIE BRANŻY
SANITARNEJ
4. OCHRONA ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI ORAZ DZIEDZICTWA KULTUROWEGO
ZABYTEKÓW
5. WARUNKI WYKORZYSTANIA TERENU W FAZIE REALIZACJI I EKSPLOATACJI
PRZEDSIĘWZIĘCIA
6. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE
7. OPIS TECHNICZNYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH
8. UZBROJENIE PODZIEMNE, SKRZYŻOWANIA, KOLIZJE
9. ROBOTY ZIEMNE I MONTAŻOWE
10. NADZOROWANIE I ODBIÓR
11. UWAGI DLA WYKONAWCY
12. ZESTAWIENIA MATERIAŁOWE
13. WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH

II. Część rysunkowa

K1. Plan sytuacyjny - kanalizacja deszczowa skala 1:500

K1. Profil podłużny skala 1:100/500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Dodatkowe pomiary oraz wizja lokalna przeprowadzona w terenie,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672).
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124).
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 ze zm.).
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 170 poz. 1393 ze zm.).
- Zał. 1 – 4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003 r. Nr 220, poz. 2181 ze zm.).
- Obowiązujące normy i specyfikacje techniczne.

2. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

Zakresem opracowania jest przebudowa drogi gminnej we wsi Słowin gmina Dobiegniew powiat Strzelecko Drezdenecki województwo Lubuskie.

Zakres przebudowy obejmuje wykonanie nowych nawierzchni dróg gminnych, budowę chodników dla pieszych, wymianę nawierzchni zjazdów na posesje, budowę miejsc postojowych budowę kanalizacji deszczowej oraz zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu.

Zakres opracowania obejmuje:

- zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej,
- zdjęcie istniejącej nawierzchni gruntowej (lokalnie gruntowej ulepszonej) dróg gminnych,
- wykonanie niwelacji terenu pod projektowane zagospodarowanie terenu,
- wykonanie kanalizacji deszczowej do odwodnienia układu drogowego,
- zabezpieczenie istniejących doziemnych sieci uzbrojenia terenu,
- wykonanie nowych konstrukcji jezdni oraz zjazdów na posesje,
- wykonanie chodników dla pieszych oraz miejsc postojowych,
- korekta skrzyżowań oraz uporządkowanie sposobu połączenia drogi gminnej z powiatową.

Celem opracowania jest poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego, komfortu poruszających się uczestników ruchu, oraz estetyki miejscowości.

3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. BRANŻA DROGOWA

Drogi gminne objęte opracowaniem posiadają nawierzchnię gruntową lokalnie gruntową ulepszoną o szerokości zmiennej od 4,00 do 6,00m. Zjazdy na posesję posiadają nawierzchnię gruntową lokalnie gruntową ulepszoną. Na analizowanym odcinku nie występują wydzielone ciągi piesze. Odwodnienie drogi odbywa się przez spływ powierzchniowy w przyległy teren pasa drogowego.

Na analizowanym odcinku znajdują się podziemne i naziemne sieci uzbrojenia terenu. Sieci naziemne to sieci energetyczne zasilające pobliskie zabudowania. Na słupach niosących zasilanie znajdują się oprawy oświetleniowe oświetlające układ drogowy. Sieci doziemne to kanalizacja sanitarna, wodociągowa oraz sieć teletechniczna.

W ramach inwestycji zakłada się usunięcie istniejącej nawierzchni gruntowej i gruntowej ulepszonej w zakresie projektowanych elementów zagospodarowania terenu.

3.2. BRANŻA SANITARNA

Teren objęty opracowaniem uzbrojony jest w sieć wodociągową i sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami. Teren, na którym planuje się przebudowę, stanowi obecnie jezdnię ziemną. Odwodnienie odbywa się poprzez nieuregulowane wsiąkanie i spływ

powierzchniowy. Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej dn400, która będzie odbiornikiem dla projektowanych zlewni, zlokalizowana jest w drodze powiatowej nr 1368F (dz. nr 287 i 261).

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1. BRANŻA DROGOWA

4.1.1. PARAMETRY PROJEKTOWANYCH DRÓG

DROGA D1

- kategoria drogi - droga gminna,
- kategoria ruchu KR2,
- klasa drogi D,
- szerokość jezdni 5,00m + wymagane poszerzenia,
- przekrój uliczny ograniczony krawężnikami betonowymi,
- pochylenie poprzeczne jednostronne 2,0%,
- chodnik dla pieszych szerokości 2,0m,
- zjazdy na posesję min 3,5m nie więcej jak szerokość jezdni,
- odwodnienie do projektowanej kanalizacji deszczowej,
- utwardzone pobocze szerokość 3,5m,

DROGA D2

- kategoria drogi - droga gminna,
- kategoria ruchu KR2,
- klasa drogi D,
- szerokość jezdni 5,00m + wymagane poszerzenia,
- przekrój uliczny ograniczony krawężnikami betonowymi,
- pochylenie poprzeczne jednostronne 2,0%,
- zjazdy na posesję min 3,5m nie więcej jak szerokość jezdni,
- odwodnienie do projektowanej kanalizacji deszczowej,

DROGA D3

- kategoria drogi - droga gminna,
- kategoria ruchu KR2,
- klasa drogi D,
- szerokość jezdni 7,00m + wymagane poszerzenia,
- przekrój uliczny ograniczony krawężnikami betonowymi,
- pochylenie poprzeczne jednostronne 2,0%,
- zjazdy na posesję min 3,5m nie więcej jak szerokość jezdni,
- odwodnienie do projektowanej kanalizacji deszczowej,
- chodnik dla pieszych szerokości 2,0m,
- długość miejsc postojowych 4,5m,
- szerokość miejsc postojowych 2,5m,

DROGA D4

- kategoria drogi - droga gminna,
- kategoria ruchu KR2,
- klasa drogi D,
- szerokość jezdni 5,00m + wymagane poszerzenia,
- przekrój uliczny ograniczony krawężnikami betonowymi,
- pochylenie poprzeczne jednostronne 2,0%,
- zjazdy na posesję min 3,5m nie więcej jak szerokość jezdni,
- odwodnienie do projektowanej kanalizacji deszczowej,

4.1.2. PROJEKTOWANA TRASA W PLANIE

Na potrzeby projektu przyjęto oznaczenia projektowanych dróg D1, D2, D3, D4 oraz dla każdej z nich odrębną kilometrację.

Droga D1 rozpoczyna się skrzyżowaniem z drogą powiatową 1368F km 0+000.00 i kończy skrzyżowaniem z drogą powiatowa 1368F km 0+365.05.

Zaprojektowano drogę o nawierzchni bitumicznej szerokości 5,00m obustronnie ograniczoną krawężnikami o jednostronnym pochyleniu poprzecznym 2,0% (kierunek pochylenia zgodnie z planem sytuacyjnym).

Po prawej stronie drogi zaprojektowano chodnik dla pieszych z betonowej kostki brukowej koloru szarego, szerokości 2,0m.

W km 0+150.00 po stronie lewej zaprojektowano utwardzone pobocze szerokości 3,5m z betonowej kostki brukowej koloru szarego.

Na całej długości drogi D1 zakłada się wymianę nawierzchni istniejących zjazdów na posesje. Zakłada się wykonanie zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego. Szerokość zjazdów minimum 3,5m i nie więcej jak szerokość jedni. Szerokość zjazdów określono na projekcie zagospodarowania terenu.

Na skrzyżowaniach z drogą powiatową zaprojektowano zabruki z kostki kamiennej celem poprawy właściwości geometrycznych dla pojazdów długich przy jednoczesnym wymuszeniu zmiany geometrii ruchu dla pojazdów osobowych.

W km 0+330.00 po stronie lewej zaprojektowano odcinek chodnika dla pieszych łączący projektowany układ chodników z istniejącym znajdującym się po przeciwnej stronie drogi powiatowej. w celu przeprowadzenia pieszych przez jezdnię drogi powiatowej zakłada się wykonanie przejścia dla pieszych.

Droga D2 rozpoczyna się skrzyżowaniem z projektowaną drogą gminną D1 km 0+000.00 a kończy na skrzyżowaniu z drogą powiatową 1368F km 0+041.66.

Zaprojektowano drogę o nawierzchni bitumicznej szerokości 5,00m obustronnie ograniczoną krawężnikami o jednostronnym pochyleniu poprzecznym 2,0% (kierunek pochylenia zgodnie z projektem zagospodarowania terenu).

Na całej długości drogi D2 zakłada się wymianę nawierzchni istniejących zjazdów na posesje. Zakłada się wykonanie zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego. Szerokość zjazdów minimum 3,5m i nie więcej jak szerokość jedni. Szerokość zjazdów określono na projekcie zagospodarowania terenu.

Na skrzyżowaniach z drogą powiatową zaprojektowano zabruki z kostki kamiennej celem poprawy właściwości geometrycznych dla pojazdów długich przy jednoczesnym wymuszeniu zmiany geometrii ruchu dla pojazdów osobowych.

Droga D3 rozpoczyna się skrzyżowaniem z drogą powiatową 1368F km 0+000.00 i kończy skrzyżowaniem z projektowaną drogą gminną D4 km 0+062.28.

Zaprojektowano drogę o nawierzchni bitumicznej szerokości 7,00m obustronnie ograniczoną krawężnikami o jednostronnym pochyleniu poprzecznym 2,0% (kierunek pochylenia zgodnie z projektem zagospodarowania terenu).

Po lewej stronie drogi zaprojektowano chodnik dla pieszych z betonowej kostki brukowej koloru szarego, szerokości 2,0m.

Na całej długości drogi D3 zakłada się wymianę nawierzchni istniejących zjazdów na posesję. Zakłada się wykonanie zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego. Szerokość zjazdów minimum 3,5m i nie więcej jak szerokość jedni. Szerokość zjazdów określono na planie sytuacyjnym.

Na skrzyżowaniach z drogą powiatową zaprojektowano zabruki z kostki kamiennej celem poprawy właściwości geometrycznych dla pojazdów długich przy jednoczesnym wymuszeniu zmiany geometrii ruchu dla pojazdów osobowych.

Po prawej stronie drogi zaprojektowano 10 miejsc postojowych o wymiarach 2,5x4,5 dla pojazdów osobowych.

Droga D4 rozpoczyna się skrzyżowaniem z drogą powiatową 1368F km 0+000.00 i kończy skrzyżowaniem z projektowaną drogą gminną D3 km 0+121.25.

Zaprojektowano drogę o nawierzchni bitumicznej szerokości 5,00m obustronnie ograniczonej krawężnikami o jednostronnym pochyleniu poprzecznym 2,0% (kierunek pochylenia zgodnie z projektem zagospodarowania terenu).

Na całej długości drogi D4 zakłada się wymianę nawierzchni istniejących zjazdów na posesję. Zakłada się wykonanie zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego. Szerokość zjazdów minimum 3,5m i nie więcej jak szerokość jedni. Szerokość zjazdów określono na planie sytuacyjnym.

Na skrzyżowaniach z drogą powiatową zaprojektowano zabruki z kostki kamiennej celem poprawy właściwości geometrycznych dla pojazdów długich przy jednoczesnym wymuszeniu zmiany geometrii ruchu dla pojazdów osobowych.

Po prawej stronie drogi D4 zaprojektowano chodnik szerokości 2,0m z betonowej kostki brukowej koloru szarego. Chodnik w km 0+000.00 należy dowiązać do istniejącego chodnika znajdującego się przy krawędzi jezdni drogi powiatowej.

W ramach projektu należy wykonać zieleni niską w postaci humusowania i obsiana trawą. Zakres odtworzenia zieleni niskiej przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu.

4.2. BRANŻA SANITARNA

4.2.1. KANALIZACJA DESZCZOWA

Sieć kanalizacji deszczowej z uwagi na ukształtowanie terenu, układ sieci i istniejące włączenia zaprojektowano w systemie grawitacyjnym.

Projekt zakłada wykonanie sieci złożonej z rur kanalizacyjnych PVC Ø200 i 250mm, studni betonowych Ø 450, 1000, 1200mm oraz studni z tworzywa sztucznego Ø600mm.

W ramach projektu zakłada się wykonanie przecisku pod konstrukcją drogi powiatowej rurą stalową Ø 457x8 w celu włączenia projektowanego kolektora deszczowego do istniejącego znajdującego się w pasie drogowym drogi powiatowej.

4.3 INNE

W ramach inwestycji zakłada się zabezpieczenie doziemnych sieci teletechnicznych przebiegających poprzecznie pod projektowanymi nawierzchniami zjazdów oraz jezdni.

W nawiązaniu do uzgodnienia Orange Polska TODDWPU-ZG.2112-81466/TWP/17/BM z dnia 13.01.2017 stwierdza się że w zakresie inwestycji nie występują kolizje z istniejącymi sieciami teletechnicznymi które wymagają przebudowy.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA

RODZAJ POWIERZCHNI	POWIERZCHNIA [m²]
JEZDNI - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA	3300
NAWIERZCHNIA Z BRUKOWCĄ KAMIENNEGO	175
MIEJSCA POSTOJOWE/UTWARDZONE POBOCZE - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA	305
ZJAZDY/DOJAZDY DO POSESJI - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA	1008
CHODNIKI - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA	1107
ZIELEŃ NISKA (humusowanie i obsianie trawą)	3000

6. DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM LEŻY PROJEKTOWANY OBIEKT, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.

Teren, na którym leży projektowany obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz znajduje się poza strefą ochrony konserwatorskiej.

W przypadku odkrycia przedmiotów posiadającego cechy zabytku należy niezwłocznie zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i dalsze prace prowadzić w uzgodnieniu z nim.

W przypadku dokonania odkrycia kopalnych szczątków roślin lub zwierząt, należy powiadomić niezwłocznie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Dobiegniewa.

7. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO.

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję brak jest oddziaływania wywołanego eksploatacją wyrobisk górniczych.

8. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW.

Planowaną inwestycję zaprojektowano w sposób zapewniający spełnienie wymogów w zakresie warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, bezpieczeństwa pożarowego i użytkowania.

Niniejsza inwestycja zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. 2016 poz. 353 ze zm.) nie została zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

9. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

W myśl art. 20 Prawa budowlanego (Dz. U. z 2016 r. poz. 290). Projektant przeprowadził analizę obszaru oddziaływania obiektu zgodnie z § 13a rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012, poz. 462 z późn. zm.) na podstawie następujących przepisów prawa:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami): art. 5 ust. 1,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460) art. 35, art. 38, art. 39, art,
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami),
- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami),
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469), art. 31 ust. 4 pkt. 1,2 i 4, art. 52,
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446) art. 9, art. 17, art. 19,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401) § 21 ust. 2.

Mając za powyższe wymienione przepisy prawa, w oparciu o które dokonano **analizy określenia zasięgu obszaru oddziaływania obiektu**, Projektant informuje, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany (działki nr: 187/2, 187/4, 184/2, 261, 287, 286, 298, obręb 0005 Słovin).

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu ogranicza się do granic działek na których inwestycja jest zlokalizowana i nie stanowi przedsięwzięcia mogącego pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4.11.2004 r. (Dz. U. nr 257, poz.

2573).

Dodatkowo nie należy się spodziewać negatywnych skutków realizacji inwestycji w zakresie:

- ochrony zabytków i ochrony archeologicznej,
- ochrony powierzchni ziemi, w tym gleby,
- świata zwierzęcego i roślinnego,
- ujemnego oddziaływania na ujęcia wód podziemnych,
- ingerencji w krajobraz oraz jego zmiany,
- skażenia wód podziemnych i powierzchniowych,
- na obiekty budowlane,
- ludzi,
- na obszary prawnie chronione,
- na obszary górnicze,
- zmiany klimatu.

W czasie realizacji inwestycji mogą wystąpić krótkotrwałe zanieczyszczenia w postaci emisji hałasu oraz wzniesienie kurzu powstałe w wyniku wykonywanych prac przez wykonawcę. Wykonawca dopełni wszelkich starań aby zminimalizować oddziaływania na środowisko oraz prowadzić będzie prace budowlane w godzinach dziennych.

10. WARUNKI GRUNTOWO WODNE

Na potrzeby opracowania i określenia geotechnicznych warunków posadowienia wykonano dwa małosrednicowe wiercenia geotechniczne o głębokości 3,0 m p.p.t.

Zgodnie z przedłożonymi kartami otworów podłoże gruntowe budują:

Otwór O1:

- Humus,
- Piasek średni,
- Piasek gliniasty/Żwir

Otwór O2:

- Humus,
- Piasek gliniasty,
- Piasek średni,

Na podstawie przeprowadzonych badań nie stwierdza się występowania wody gruntowej w wykonanych wierceniach geotechnicznych.

Projekt zakłada wykonywanie wykopów $\leq 1,0\text{m}$ oraz nasypów $\leq 1,0\text{m}$ przy zwierciadle wody gruntowej $> 2\text{m}$. W związku z powyższym warunki wodne określa się jako dobre.

Podłoże gruntowe budują średniozagęszczone piaski drobne i średnie. Przy dobrych warunkach wodnych grupę nośności podłoża określa się jako G1.

Podłoże gruntowe budują średniozagęszczone piaski średnie. Przy dobrych warunkach wodnych grupę nośności podłoża określa się jako G1.

Podłoże gruntowe budują warstwy gruntu jednorodne genetycznie i litologicznie zalegające poziomo bez gruntów mineralnych słabonośnych. Poziom wody gruntowej występuje poniżej poziomu posadowienia. Brak niekorzystnych zjawisk geologicznych. Na podstawie powyższego warunki gruntowe określa się jako proste.

Ze względu na rodzaj obiektu budowlanego (typowy obiekt budowlany liniowy) oraz proste warunki gruntowe przyjmuje się pierwszą kategorię geotechniczną.

W przypadku stwierdzenia na etapie realizacji robót, podłoża gruntowego o grupie nośności innej jak G1 podłoże gruntowe należy doprowadzić do G1.

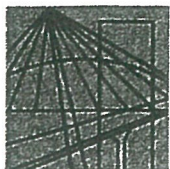
Rodzime podłoże gruntowe należy zagęścić do $E_{2\text{ min}} = 100\text{ MPa}$.

Opracował:

mgr inż. Marcin Jurewicz



2. Odpisy uprawnień i przynależności do Izby



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 16 czerwca 2015 r.

OKK-0054-0009(4)/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Marcin Stanisław Jurewicz
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 8 marca 1985 r. w Drezdenku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0074/POOD/15
do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

mgr inż. Gustaw Kordas

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

Otrzymują:

1. Pan Marcin Stanisław Jurewicz
ul. Ks. Bp. Władysława Bandurskiego 96/59, 71-685 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marcin Jurewicz

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Marcinowi Stanisławowi Jurewiczowi
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 8 marca 1985 r. w Drezdenku

numer ewidencyjny ZAP/0074/POOD/15
do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie § 13 ust. 4 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich, oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.



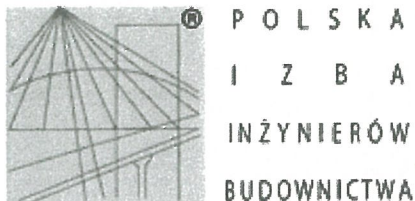
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

mgr inż. Gustaw Kordas

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marcin Jurewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-2C7-Y6S-6TI *

Pan Marcin Stanisław JUREWICZ o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0198/15

adres zamieszkania ul. Bandurskiego 96/59, 71-685 SZCZECIN

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-29 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Sygn. akt: ZAP-OKK-7131/7132/86d/10

Szczecin, dnia 10 czerwca 2010 roku

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 3. art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Pani mgr inż. Justynie Annie Roman
urodzonej dnia 17 listopada 1980 r. w Sulęcinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0074/PWOD/10

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Uzasadnienie

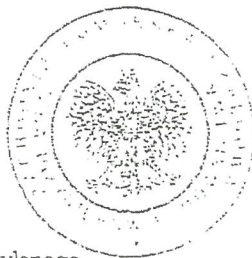
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Justyna Anna Roman
ul. Mikołaja Reja 17/1
71-561 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZOIB -aa



Skład orzekający
OKK ZOIB

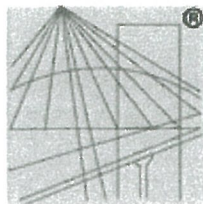
mgr inż. Mieczysław Olszewski

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

dr inż. hab. Władysław Szaflik

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Jurewicz



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-CGC-4HQ-V2T *

Pani Justyna Anna ROMAN o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0262/10
adres zamieszkania ul. Dębowa 24, 72-004 TANOWO
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-09-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-09-06 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Gorzów Wlkp., dnia 23-11-2015r.

Lubuska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0022/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. 2014. 1946 j.t.) i art.12 ust.2 i ust. 3, ust. 4c pkt 2, art.14 ust.1 pkt 4 lit.b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2013.1409 j.t. ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014.1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani KAROLINA ANNA KRUCZKOWSKA - WĘŻYK

magister inżynier inżynierii środowiska
urodzona dnia 07-10-1980r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LBS/0072/PBS/15

do projektowania

w specjalności instalacyjnej

W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH,

WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I

KANALIZACYJNYCH

bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Józef Krzyżanowski
2. mgr inż. Małgorzata Dobrowolska
3. mgr Emilia Kucharczyk

Otrzymują:

1. Pani **KAROLINA ANNA KRUCZKOWSKA-WĘŻYK**
Zam. ul. KEN 2A/1; 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Okręgowa Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marcin Jurewicz



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2016-01-11

DSW.600.16.2016
ADR

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.),

KAROLINA ANNA KRUCZKOWSKA - WĘŻYK

magister inżynier inżynierii środowiska

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 23.11.2015 r., sygn. akt. LBS/OKK/0054/0022/15

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny LBS/0072/PBS/15

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE

pod pozycją 13/16/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



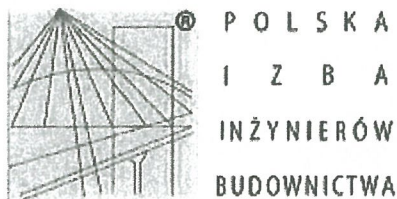
z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSEK
Tomasz Osiecki

Otrzymują:

1. Pani Karolina Kruczkowska - Wężyk
ul. KEN 2A/1
66-400 Gorzów Wlkp.
2. Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Jurewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-J32-N2K-C3U *

Pani Karolina Anna Kruczkowska-Wężyk o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0027/09
adres zamieszkania ul. Komisji Edukacji Narodowej 2a/1, 66-400 Gorzów Wielkopolski
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-30 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Gorzów Wlkp., dnia 23-11-2015r.

Lubuska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0015/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. 2014. 1946 j.t.) i art.12 ust.2 i ust. 3, ust. 4c pkt 2, art.14 ust.1 pkt 4 lit.b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2013.1409 j.t. ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014.1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani PAULINA BIELECKA

magister inżynier inżynierii środowiska
urodzona dnia 10-12-1986r. w Gorzowie Wlkp.

otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0070/PWBS/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH,
WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I
KANALIZACYJNYCH:
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Józef Krzyżanowski
2. mgr inż. Małgorzata Dobrowolska
3. mgr Emilia Kucharczyk

Otrzymują:

1. **Pani PAULINA BIELECKA**
Zam. ul. Kwiatowa 9B; 66-415 Kłodawa
2. Okręgowa Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marcin Jurewicz

Uprawnienia budowlane nadane

Pani **PAULINIE BIELECKIEJ**

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. 10-12-1986r. w Gorzowie Wlkp.

numer ewidencyjny LBS/0070/PWBS/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH,
WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I
KANALIZACYJNYCH
bez ograniczeń

upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.
- 2) uprawnienia budowlane do projektowania w danej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Józef Krzyżanowski
2. mgr inż. Małgorzata Dobrowolska
3. mgr Emilia Kucharczyk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marcin Jurewicz



o numerze weryfikacyjnym:

LBS-S2L-6UI-ZX2 *

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-19 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

3. Warunki i uzgodnienia

Strzelce Krajeńskie., dnia ...1.4..LIS..2016

KARTA REJESTRACYJNA UDOSTĘPNIANEJ MAPY CYFROWEJ

Zasięg	Udostępnienie	Asortyment	Grupa funk.	Kopia	Numer	Data	Tajność
080601_5.0005	2	9	2	2	331/2016	14 LIS. 2016	4

DANE O UDOSTĘPNIANEJ MAPIE

Nazwa obiektu (miejscowość)	SŁOWIN
-----------------------------	--------

Położenie obiektu	Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Numery działek
	identyfikator	identyfikator	
	DOBIEGNI EW	SŁOWIN	
	080601_5	080601_5.0005	Wg. zakresu
Wielkość i skala udostępnianej mapy	Obszar w ha : 5 ha		Skala 1:500
Adnotacje o aktualności mapy	Mapa aktualizowana	Oznaczenie w/g rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych	Data aktualizacji mapy Data sporządzenia mapy
	TAK	GK.6640.91.2016	2016.09.26 2016.10.31
<p>Dane o jednostce geodezyjnej wykonującej aktualizację wraz z pieczęcią i podpisem kierującego pracami – geodety uprawnionego oraz osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu dokonującego aktualizacji mapy (art.42 ust.1,ust.2 pkt.1 Prawo geodezyjne i kartograficzne – tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. nr 193, poz.1287 ze zmian., posiadającego uprawnienia zawodowe nr 1- „geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne”; oznaczenia wg §81 pkt. 6 i 7 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).)</p>			
<p>Geodeta Uprawniony Ewa Michałk-Legan ul. Ogłńskiego 39/2, tel. 601 749 291 66-400 Gorzów Wlkp. nr upr. 11870 NIP 599-106-27-65</p> <p>Geodeta Uprawniony Ewa Michałk-Legan ul. Ogłńskiego 39/2, tel. 601 749 291 66-400 Gorzów Wlkp. nr upr. 11870 NIP 599-106-27-65</p>			
Format przekazywanych danych	Rodzaj nośnika (1,44, CD-R, ZIP)	Typ pliku (txt, dxf,)	Wielkość (w bajtach)
	1 szt CD-R	dxf	=1653345=
Zakres tematyczny udostępnianej mapy (treść : pełna, obligatoryjna, katastralna, lub nazwy warstw)	MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI		
Określenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich i układu wysokości	Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/5, Układ wysokościowy – Kronsztad 86		
Numery punktów osnowy geodezyjnej podlegające prawnej ochronie przed zniszczeniem występujące na aktualizowanym obszarze	401.422.1013, 401.422.1014, 401.422.1012, 519127-2-5003, 352.322-12		
Informacje o oznaczeniu obszarów zasięgu służebności gruntowych – zgodnie z § 80 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).	brak informacji		
Oświadczenie geodety o braku potrzeby lub uzupełnieniu udostępnianych danych o elementy wyszczególnione w § 6 ust.1 rozporządzenia MGPIB z dnia 21 lutego 1995r (Dz.U.1995.25.133) i spełnieniu warunków jak dla mapy do celów projektowych, o której mowa w § 8 ust.1 rozporządzenia MT,B i GM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462)	<p>Na dzień aktualizacji, w zakresie opracowania brak planu zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o warunkach zabudowy</p> <p>Geodeta Uprawniony Ewa Michałk-Legan ul. Ogłńskiego 39/2, tel. 601 749 291 66-400 Gorzów Wlkp. nr upr. 11870 NIP 599-106-27-65</p> <p>31.10.2016 r (treść oświadczenia, data, pieczęć i podpis)</p>		
Cel udostępnienia	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego			
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STRZELECKO-DREZDENECKI		
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.0806.2016.1191		
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	16.11.2016 Z up. STAROSTY		
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Jolanta Szendzielarz INSPEKTOR w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru		

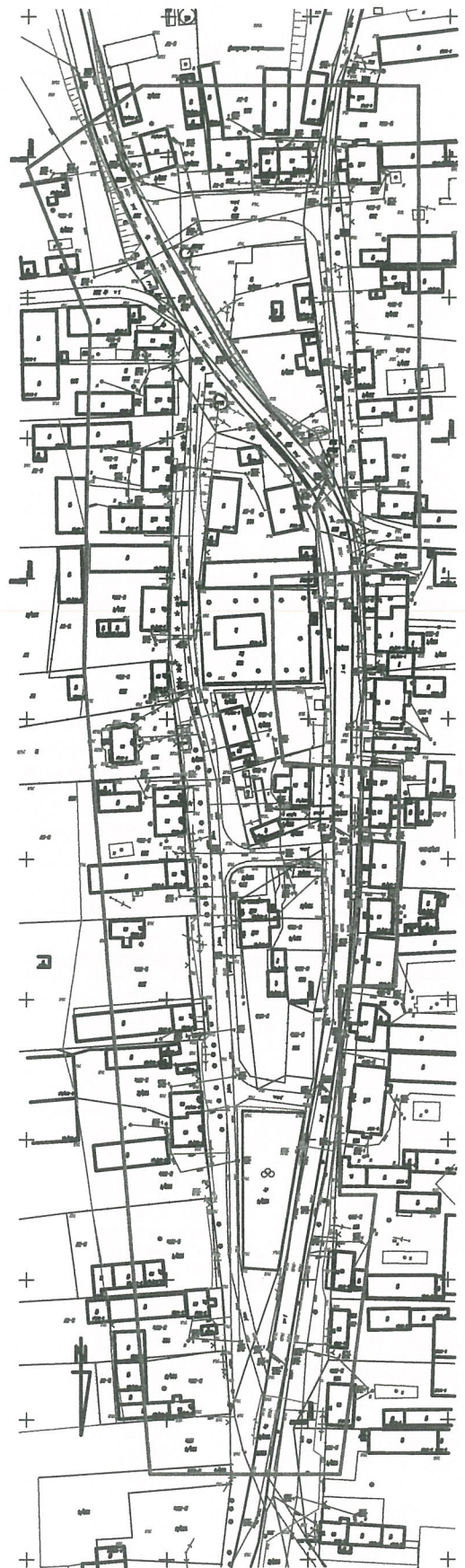
Uwaga

1.Na podstawie art. 18 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie udostępnianych informacji wymaga zgody Starosty Gorzowskiego.

2. Niniejszy dokument winien być zeskanowany i stanowić integralny element opracowanego projektu.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Jurewicz



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Jurewicz

Strzelce Kraj. dnia 08 grudnia 2016 r.

Nasz znak: **KD.7012.3.4.2016.RS**

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j.: Dz. U. z 2015r. 1274), przy uwzględnieniu i w odniesieniu do przepisu art. 20 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r. 2281.) działając z upoważnienia Zarządu Powiatu Strzelecko-Drezdeneckiego (jako zarządcy drogi w rozumieniu art. 19 pkt. 2 wyżej przywołanej ustawy o drogach publicznych),
nr sprawy: PW/P-55/2016

z wniosku: **Lubuskie Centrum Budownictwa Pasywnego, Michał Kruczkowski, Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Chwałęcice k/Gorzowa Wlkp.**

z dnia 02.12.2016 r., data wpływu 06.12.2016 r.

działając w imieniu inwestora na podstawie pełnomocnictwa Burmistrza Gminy Dobiegniew RKG.GA.7011.01.2016 z dnia 18.04.2016 r.

z prośbą o uzgodnienie rozwiązań projektowych przyjętych w projekcie pn. „Przebudowa drogi we wsi Słowin, gmina Dobiegniew” w związku z powiązaniem dróg gminnych z drogą powiatową 1368F w zakresie układu komunikacyjnego oraz wyrażenie zgody na włączenie projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącego układu znajdującego się w drodze powiatowej.

postanawia:

wyrazić pozytywną opinię w sprawie przyjętych rozwiązań projektowych projekcie pn. „Przebudowa drogi we wsi Słowin, gmina Dobiegniew” w związku z powiązaniem dróg gminnych z drogą powiatową 1368F w zakresie układu komunikacyjnego.
wynikających:

z Ustawy z dnia 21. 03.1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r., 2281)

- Zgodnie z przedstawioną dokumentacją projektową „materiały do uzgodnień”- „Przebudowa drogi we wsi Słowin, gm. Dobiegniew”.
- Opracować projekt organizacji ruchu (odrębne opracowanie) dotyczące przedmiotowego zadania na czas wykonywania robót, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 58 z dnia 26.06.1992r. poz. 622) i Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach (Dz. U. Nr 66 z dnia 11.08.1999r. poz. 748) z uwzględnieniem istniejącego oznakowania oraz czasowej organizacji na okres prowadzenia robót.
- Realizacja oraz koszty budowy lub przebudowy nawierzchni i urządzeń drogowych znajdujących się w pasie drogowym ponosi inwestor.
- W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej nie związanej z gospodarką drogową inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w.w urządzeń lub obiektów.

- *Niniejsze zezwolenie stanowi prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie działki 287, 261, 187/2*

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uzasadnieniem wniosku inwestora i spełnieniem w/w warunków odstępuje się od uzasadnienia zgodnie z art. 107 § 4 KPA, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem Starosty Strzelecko-Drezdeneckiego w Strzelcach Kraj. w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.



z up. STAROSTY

Ryszard Strugarek
Podinspektor w Referacie Dróg

Otrzymują:

1. Lubuskie Centrum Budownictwa Pasywnego
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204
66-415 Chwałęcice k/Gorzowa Wlkp.
2. A.a.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

CE
mgr inż. Marcin Jurewicz



MATERIAŁY DO UZGODNIENI

<u>NAZWA I ADRES OBIEKTU</u>	" Przebudowa drogi we wsi Słowin, gmina Dobiegniew "
"	
<u>Nazwa i adres inwestora</u>	GMINA DOBIEGNIEW
	ul. Dembowskiego 2, 66-520 Dobiegniew
<u>Kategoria obiektu</u>	XXV (drogi)

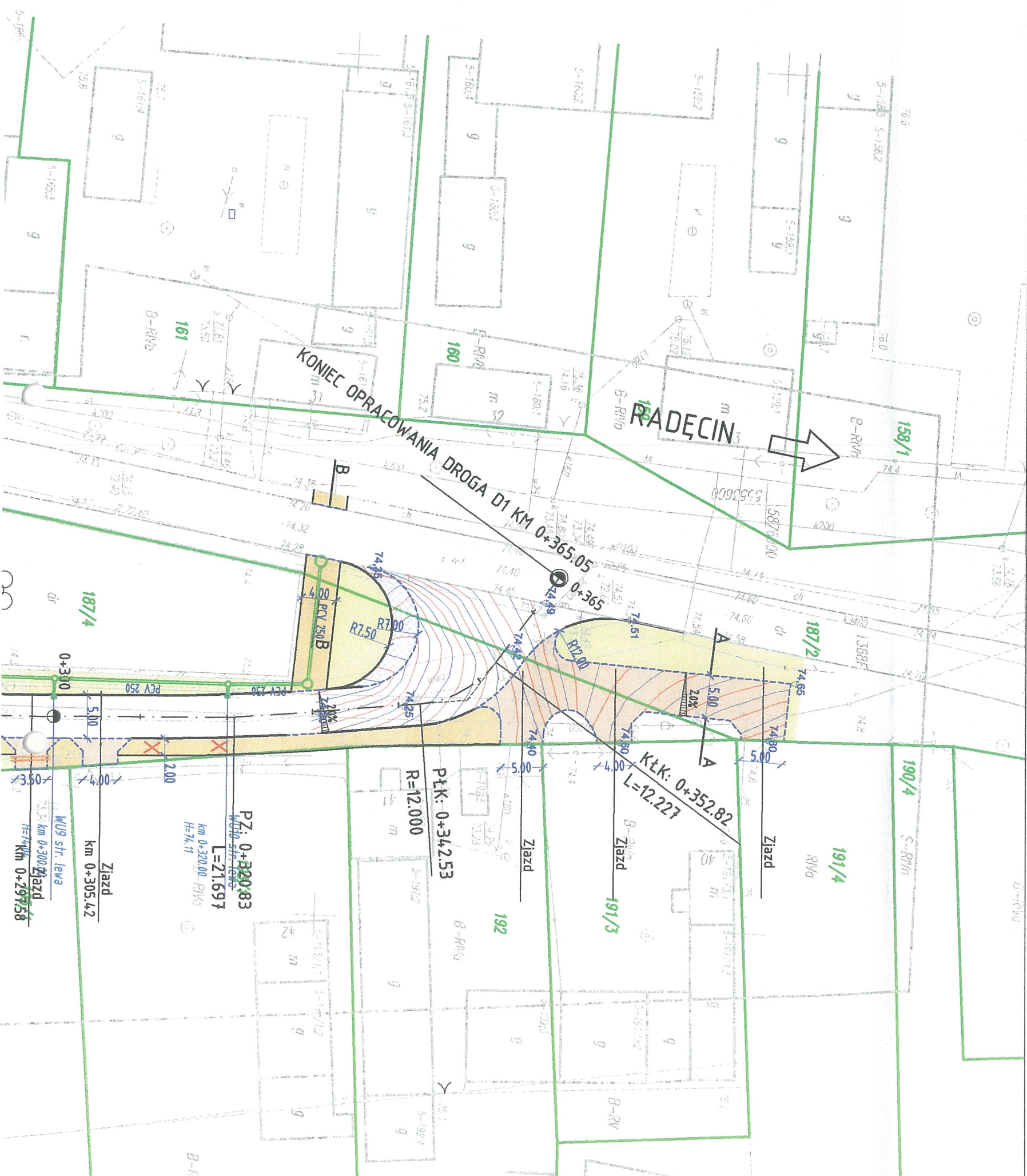
STAROSTWO POWIATOWE
w Strzelcu Krajeńskim
REFERAT DRÓG
ul. Ks. J. W. Myszyńskiego 7
66-500 Strzelce Krajeńskie
2 dn. 08.12.2016 r.
z up. STAROSTY
Ryszard Strugań
Podinspektor w Referacie Dróg

	<u>Stanowisko</u>	<u>Branża</u>	<u>Nr uprawnień</u>	<u>Podpis</u>
mgr inż. Michał Kruczkowski	<u>Opracowujący</u>	Drogowa		
mgr inż. Marcin Jurewicz	Projektant	Drogowa	ZAP/0074/POOD/15	

Listopad 2016 r.

Egz. 1

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marcin Jurewicz



LEGENDA:

- Projektowana jezdnia bitumiczna
- Projektowana nawierzchnia z brukowca kamiennego
- Projektowane miejsca postojowe/utwardzone pobocze kostka betonowa
- Projektowana nawierzchnia zjazdów
- Projektowany chodnik kostka betonowa
- Humusowanie i obsianie trawą
- Projektowany krawężnik wyniesiony
- Projektowany krawężnik obniżony
- Projektowane obrzeże
- Istniejąca granica działki
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowany układ warstw interwał 2 cm
- Projektowane rzędne wysokościowe
- Zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurami dwudzielnymi

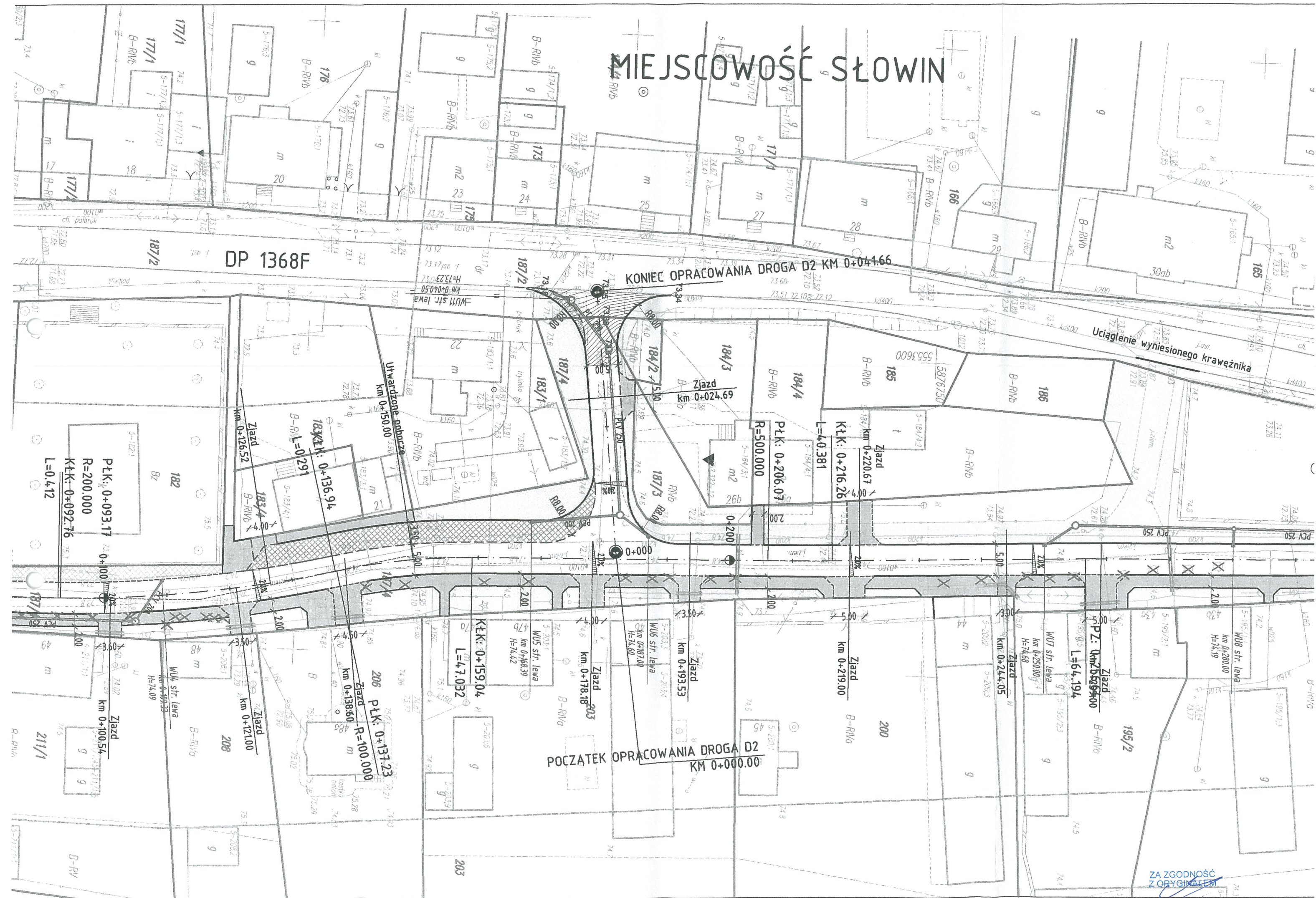
STAROSTWO POWIATOWE
w Strzelcach Krajeńskich
REFERAT DRÓG
ul. Ks. St. Wyszynskiego 1
66-500 Strzelce Krajeńskie
z dn. 08.12.2016 r.

z up. STAROSTY
Ryszard Strugarek
Podinspektor w Referacie Dróg

PLAN SYTUACYJNY

LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO Michał Kruczkowski Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa tel. +48 882 604 288 e-mail: biura@lcbp.pl, www.lcbp.pl				
Inwestor: Gmina Dobiegniew, ul. Dembowskiego 2, 66-520 Dobiegniew				
Adres: 187/2, 187/4, 184/2, 261, 287, 286, 298 obręb 0005 Słowin				
Obiekt: Przebudowa drogi we wsi Słowin, gmina Dobiegniew				
Temat rys.: Plan sytuacyjny				
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: DROGOWA
Opracował	mgr inż. Michał Kruczkowski			Stadium: UZGODNIENIA
Projektował	mgr inż. Marcin Jurewicz	spec. drogowa nr ZAP/0074/PWOD/15		Data: WRZESIEŃ 2016 r.
mgr inż. Marcin Jurewicz				ZA ZGODNOŚĆ 7.09.2016 Nr rys.: 2.1

MIEJSCOWOŚĆ SŁOWIN



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



OD2/RD3/ZM/MU/SB/4020/ 16

Choszczno dnia 08.12.2016 r.

WPLYNEŁO

21. 12. 2016

L. dz. 36/2016. Podpis

Lubuskie Centrum Budownictwa Pasywnego
Michał Kruczkowski
ul. Żwirowa 204
66-415 Chwałęcice

Dotyczy: uzgodnienia projektu p.n. - „Przebudowa drogi we wsi Słwin
gm. Dobiegniew.

Odpowiadając na pismo nr LCP-S-4/04/16 z dnia 02.12.2016 r. Rejon Dystrybucji w Choszcznie uzgadnia bez uwag projekt na przebudowę drogi we wsi Słwin gmina Dobiegniew.

Z poważaniem

Enea Operator Sp. z o.o.
z up. Dyrektora
Rejonu Dystrybucji Choszczno
Paweł Nahorski
Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji

zał: plan 1 egz.

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Jurewicz

MIEJSCOWOŚĆ SŁOWIN

DP 1368F

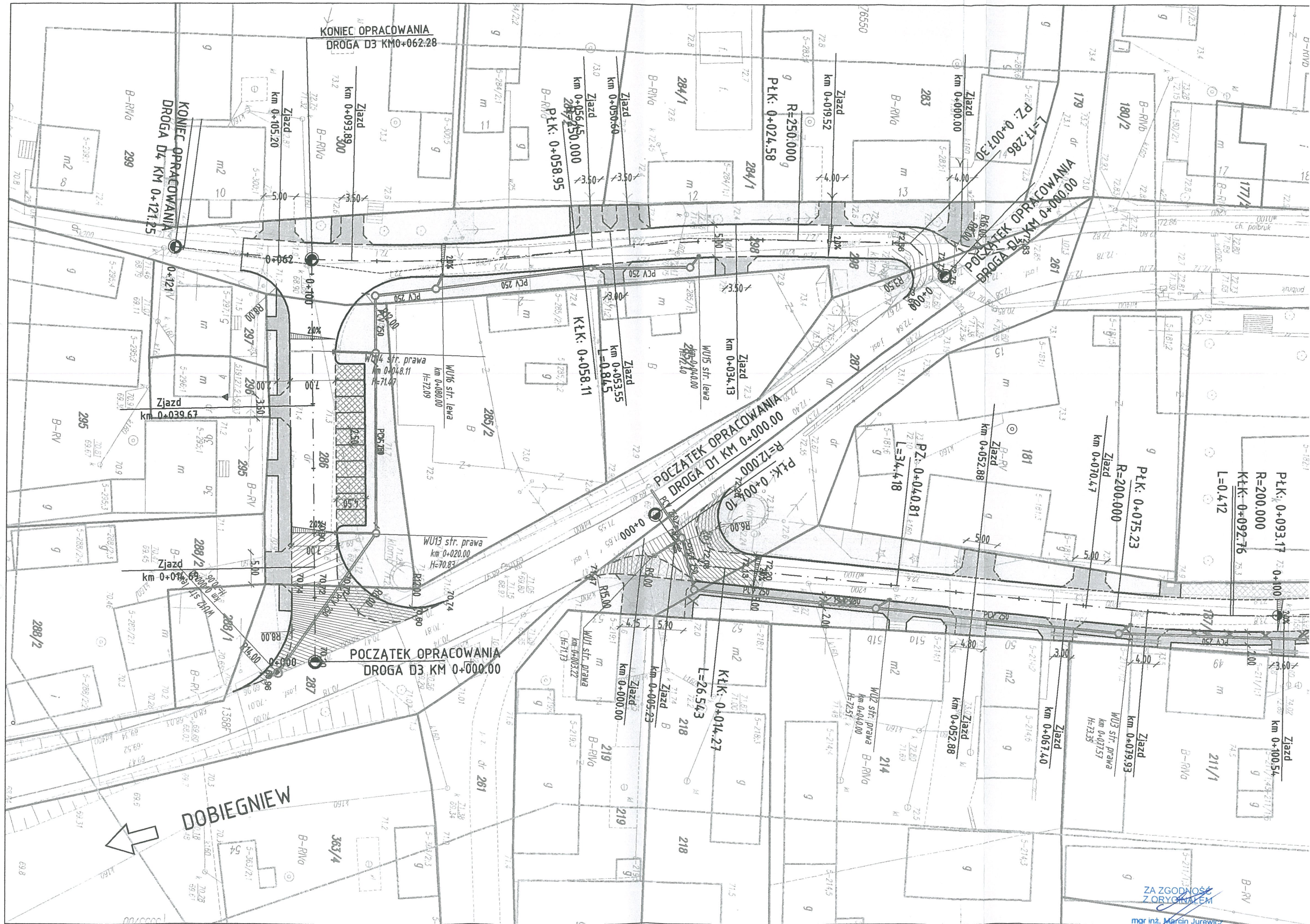
KONIEC OPRACOWANIA DROGA D2 KM 0+041.66

Uciąglenie wyniesionego krawężnika

POCZATEK OPRACOWANIA DROGA D2
KM 0+000.00

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Jurewicz



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Jurewicz



W P Ł Y N Ę Ł O

20. 01. 2017

Orange Polska S.A.
Hurt

Dostarczanie i Serwis Usług

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań

Pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra

tel. 68 324 24 60; fax. 68 324 24 84

www.hurt-orange.pl

L. dz. 45/2017 Podpis: *[signature]*

Lubuskie Centrum Budownictwa Pasywnego

Michał Kruczkowski

Chwałęcice ul. Żwirowa 204

66-415 Kłodawa

Zielona Góra 13.01.2017r

Numer pisma: TODDWPU-ZG.2112-81466/TWP/17/BM

Temat: warunki techniczne na przebudowę sieci telefonicznej kolidującej z projektową przebudową drogi we wsi Słowin

Informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną infrastrukturą teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

SIEĆ ŚWIATŁOWODOWA

Stan istniejący:

- w obrębie planowanej inwestycji, przebiega czynny kabel światłowodowy będący własnością Orange Polska:
 - OKA81081 (Z-XOTKtmsd 24J) w rurociągu doziemnym RHDPE 40/3,7 i mikrorurce SP-MR-C-10/8;

Rozwiązanie techniczne:

- kabel światłowodowy należy przebudować lub zabezpieczyć w taki sposób, aby jego przebieg poprzeczny pod projektowaną drogą był zabezpieczony na całej długości rurą osłonową, natomiast w przypadku wystąpienia przebiegu wzdłużnego, kabel musi być wyniesiony/przebudowany poza jej obręb;
- w celu zabezpieczenia/przebudowy linii światłowodowej, należy w pierwszej kolejności wykorzystać istniejące złącza i zapasy kabla;
- na czas wykonywania robót, światłowodową infrastrukturę telekomunikacyjną, należy zabezpieczyć w taki sposób, aby wykonywane prace nie wpłynęły na ciągłość i jakość usług świadczonych za jej pomocą;
- w przypadku, gdy planowana inwestycja będzie wymagała przebudowy linii światłowodowej, należy przedstawić propozycję kompleksowych rozwiązań technicznych do akceptacji..

W celu przebudowy, zabezpieczenia infrastruktury należy spełnić **warunki ogólne zabezpieczenia lub przebudowy sieci własności Orange Polska S.A.**

1. W przypadku zblżenia/skrzyżowania lub kolizji, zastosować odpowiednio zabezpieczenia lub przebudować urządzenia podziemne i nadziemne (istniejąca kanalizacja teletechniczna, kable, linie słupowe oraz inne urządzenia telekomunikacyjne) będące własnością OPL. Przebudowę dokonać poza obszar kolidujący tak, aby infrastruktura teletechniczna znalazła się poza obszarem zlokalizowanej kolizji. Zabezpieczenie lub przebudowa wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r, oraz wytycznymi OPL.
2. Realizacja zabezpieczenia stykowego i przebudowy może odbywać się jedynie na podstawie opracowanej staraniem Inwestora i uzgodnionej z OPL. I właściwymi organami dokumentacji techniczno-prawnej (zgody właścicieli nieruchomości na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych elementów sieci teletechnicznej i decyzje administracyjne), Dokumentację projektową do zaopiniowania proszę składać w 2 egzemplarzach w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław w Zielonej Górze, Pl. Pocztowy 1, pokój 117.
3. W szczególnych przypadkach i jedynie dla realizacji zabezpieczenia zbliżeń i skrzyżowań, na wniosek inwestora, istnieje możliwość uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia inwestora, bez przygotowywania, a następnie opiniowania dokumentacji projektowej, pod warunkiem zawarcia z OPL odpowiedniej umowy na przeprowadzenie prac pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.
4. Dokumentacja projektowa przebudowy powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania w telekomunikacji zgodnie, z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego
5. Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej OPL, objętej przedkładanym projektem, polega na odtworzeniu wszystkich jej własności użytkowych, posiadanych przez nią przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia inwestora.
6. Niezbędne dane do projektowania dotyczące infrastruktury OPL i warunki techniczne wykonania zabezpieczeń stykowych lub przebudowy elementów sieci telekomunikacyjnej, można uzyskać w obiekcie OPL, Zielona Góra, Pl. Pocztowy 1, pokój 117, Arkadiusz Włoczyński tel. 68 382 48 20
7. Wszystkie prace związane z przebudową infrastruktury OPL, należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, wytycznymi OPL, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.
8. Przystąpienie do realizacji prac związanych z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić w formie pisemnej na adres:

61-685 Poznań

Os. Przyjaźni 116

Dostarczanie i Serwis Usług/ Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław

e-mail: EiSI.OPTOprace_planoweWROCLAW@orange.com

przynajmniej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb OPL,

Dla prac wymagających tylko zabezpieczenia stykowego do 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb OPL.

Zgłoszenie powinno zawierać min.:

- informację o wykonawcy robót,
- Uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów
- harmonogram robót,
- Jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę)
- Inne dokumenty określone na etapie projektowania

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGNAŁEM

mgr inż. Marcin Jurewicz

9. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić osoby wyznaczone do nadzoru ze strony OPL.
10. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym charakterze technicznym i zakresie rzeczowym.

Informujemy, że na terenie objętym inwestycją odpowiednie wymagania spełnia partner techniczny ELTEL Networks S.A., ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, który dla nas świadczy usługi utrzymania sieci teletechnicznej.
11. Zaleca się, aby kable miedziane przebudowywać w sposób niepowodujący przerw w łączności (zrównoleglic) zaś kable światłowodowe od zapasu lub złącza dostępnego do najbliższego zapasu lub złącza dostępnego poza obszarem kolizji.
12. Dla prac o charakterze podlegającym wymaganiom ustawy Prawo Budowlane art. 18 pkt 1/5 należy powołać Inspektora Nadzoru.
13. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru wraz z dokumentacją powykonawczą zawierającą min. inwentaryzację powykonawczą geodezyjną, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.
14. Koszty opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy infrastruktury OPL ponosi Inwestor. Jednocześnie informujemy, że Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.

Przedmiotowe warunki ważne są sześć miesięcy od daty ich wydania

1. SIEĆ MIEDZIANA

- Istniejącą infrastrukturę OPL tj. kable doziemne w miejscach projektowanych wjazdów na posesję osłonić rurą dwudzielną Arota
- w przypadku, gdy planowana inwestycja będzie wymagała przebudowy kabli miedzianych, należy przedstawić propozycję kompleksowych rozwiązań technicznych do akceptacji..

W celu zabezpieczenia infrastruktury należy spełnić warunki ogólne zabezpieczenia lub przebudowy sieci własności Orange Polska S.A.

1. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/ORANGES-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora terenu. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Orange Polska. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;

5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez Biuro ds. Narad Koordynacyjnych dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez ORANGE POLSKA S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Zielonej Górze, Plac Pocztowy 1 pok. 110.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaakceptowana pozytywnie tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych,
9. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
10. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone przez Arkadiusza Włoczysiaka tel. 683824820 natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone przez Wiesława Hańdziuka tel. 519 127 093. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
13. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury Orange Polska, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
14. **Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.**
15. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
16. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także

innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

17. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska ELTEL Networks S.Å. (ul. Magazynowa 6, 62-030 Luboń, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką, jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych,


ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie ORANGE POLSKA S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

18. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych przewodowych i radiowych - dalekosiężnych (międzynarodowych, międzymiastowych i wewnątrzmiejscowych) oraz linii pomiędzy centralami wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. z 2001r., nr 138, poz.1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust.1 pkt.1-5 ustawy Prawo Budowlane;
19. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzor. **Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!**
20. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Długa 60
58-309 Walbrzych
tel. 74 8872401; fax. 74 842 96 58
e-mail: TOK.RWWUSZielonaGora@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Jurewicz

- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

21. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad

realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy;

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 20

wydziału Warunków Technicznych adres właściwej komórki **Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury (WUUiI)** uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.

22. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 20 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
23. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WUUiI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 20. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcia pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (*dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym*) wraz z poniższymi danymi:
- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Opcjonalnie możliwe jest przekazanie kopii Wniosku o wydanie czasowej decyzji zajęcia pasa drogowego wraz z załącznikiem graficznym, co jest jednoznaczne ze spełnieniem powyższych pięciu punktów. Przepisanie czasowej decyzji na zajęcia pasa drogowego na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

24. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do ORANGE POLSKA S.A kable telekomunikacyjne miedziane (złom) o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.
25. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA: Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

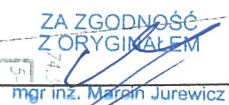
- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

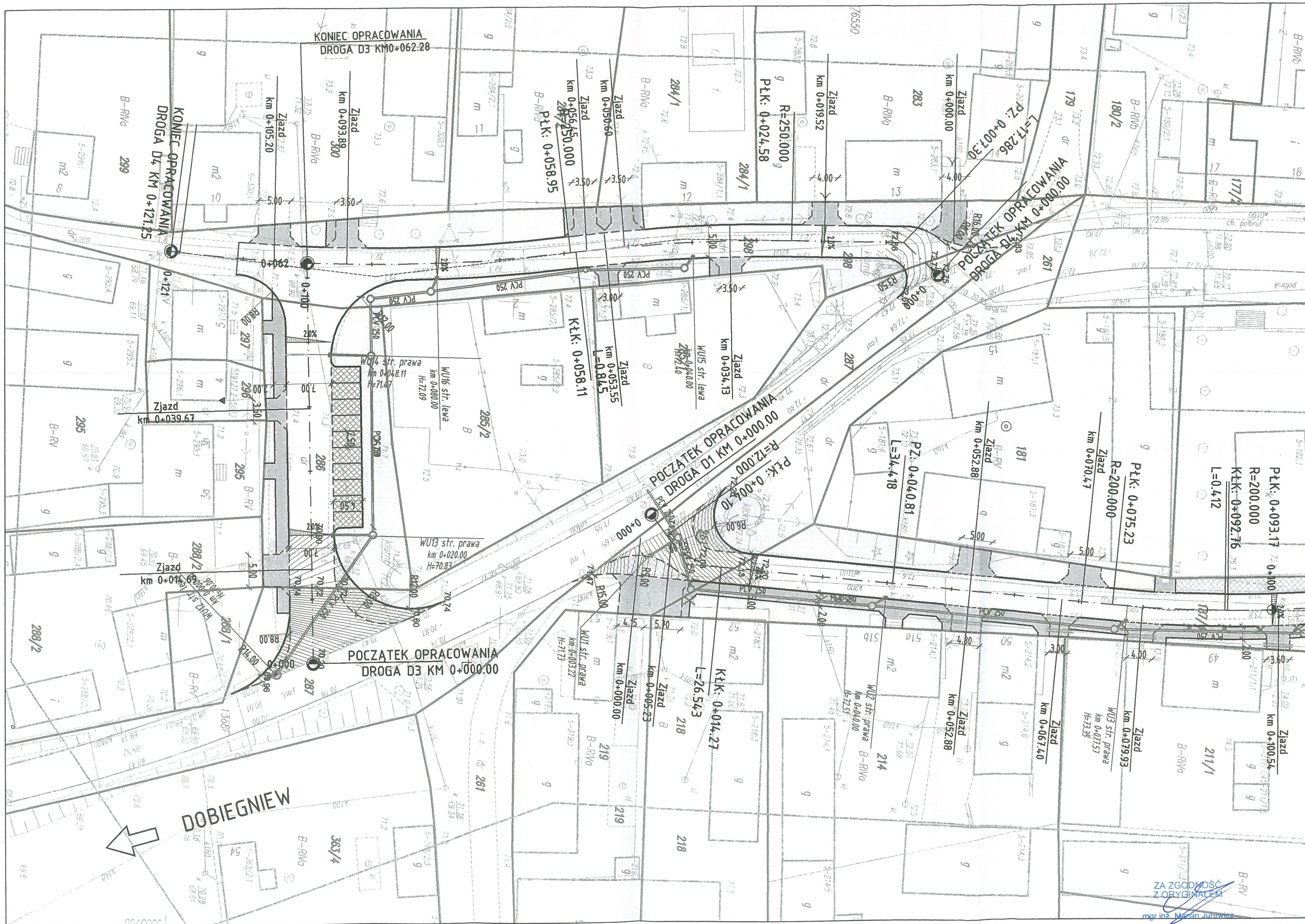
Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 16. Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany w p. 18, 19, 20, 21 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

Z poważaniem

Bogusław Maciejewski

Straszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań





ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marcin Jurek

DECYZJA Nr 11/2016
Burmistrza Dobiegniewa
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO

Zgodnie z art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. 2016r. poz. 778) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2016r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dobiegniew z siedzibą przy ul. Dembowskiego 2 w Dobiegniewie, z dnia 10 października 2016r. oraz po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego,

U S T A L A M
lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji polegającej na przebudowie dróg we wsi Słowin na działkach nr 187/2, 187/4, 184/2, 261, 287, 286 i 298 w obrębie ewidencyjnym 0005 Słowin, gm. Dobiegniew.

1. **Inwestor:** Gmina Dobiegniew, ul. Dembowskiego 2, 66-520 Dobiegniew.

2. **Rodzaj i zakres inwestycji:** przebudowa dróg gminnych wraz z elementami infrastruktury technicznej. W ramach niniejszej inwestycji przewiduje się:

- wykonanie jezdni ograniczonej krawężnikami jezdni o nawierzchni ulepszonej szerokości podstawowej od 5,0 do 7,0m,
- wykonanie chodników o szerokości do 2,0m,
- wykonanie parkingów z parkowaniem równoległym i prostopadłym do jezdni,
- wykonanie zjazdów i dojazdów do posesji przylegających do pasów drogowych,
- rozbudowę istniejącego systemu kanalizacji deszczowej celem odwodnienia projektowanych nawierzchni.

3. **Teren inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ani obowiązkiem jego sporządzenia.**

4. **Warunki zabudowy i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z obowiązujących przepisów odrębnych:**

- z Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. 2015 poz.1651 ze zm.),
- z Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. 2016 poz. 672 ze zm.),
- z Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2014, poz. 1446 ze zm.),
- z Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2015, poz. 460 ze zm.),
- z Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2016 poz. 353 ze zm.),

- z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. 2003, Nr 164, poz. 1588),

a w szczególności w zakresie:

a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- ustala się lokalizację inwestycji - zgodnie z załącznikiem graficznym do decyzji,
- inwestycję należy zaprojektować zakładając wysoki standard technologiczny,
- naruszone urządzenia pasa drogowego i terenu należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności na koszt Inwestora,
- projekt budowlany wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz w oparciu o warunki wydane przez właścicieli i zarządców istniejących urządzeń i sieci uzbrojenia,
- z uwagi na tradycyjny charakter ulic wsi, ewentualna wycinka drzew wymaga wykonania nowych nasadzeń w miejscach dostosowanych do nowego układu drogowego;

b) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków:

- planowaną inwestycję zaprojektować w sposób zapewniający spełnienie wymogów w zakresie warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, bezpieczeństwa pożarowego i użytkowania,
- podczas prowadzenia robót budowlanych i ziemnych, w razie ujawnienia przedmiotu posiadającego cechy zabytku należy niezwłocznie zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i dalsze prace prowadzić w uzgodnieniu z nim,
- w przypadku dokonania odkrycia kopalnych szczątków roślin lub zwierząt, należy powiadomić niezwłocznie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., a jeżeli nie jest to możliwe – Burmistrza Dobiegniewa (art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody),
- planowaną inwestycję zaprojektować w sposób nie powodujących ograniczeń w użytkowaniu nieruchomości przyległych,
- inwestycję prowadzić w sposób nie naruszający systemu korzeniowego istniejących zadrzewień, w odległości zgodnej z obowiązującymi przepisami,
- planowana przebudowa układu drogowego, nie została zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 PLB320016 „Lasy Puszczy nad Drawą”, w obszarze Chronionego Krajobrazu „Puszcza Drawska” oraz na obszarze Zbiornika Międzymorenowego,
- dla inwestycji należy uzyskać wszelkie wymagane odrębnymi przepisami pozwolenia, uzgodnienia i decyzje,

c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- teren inwestycji obsługiwany z układu dróg publicznych (powiatowych – działki nr 187/2, 261 i 287 oraz gminnych – działki nr 187/4, 184/2, 286 i 298),

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Jurewicz

- w przypadku kolizji planowanej inwestycji z istniejącymi podziemnymi lub nadziemnymi elementami infrastruktury technicznej, należy je usunąć na warunkach i w uzgodnieniu z właścicielami sieci,

d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- realizację inwestycji należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich,
- projektowana inwestycja nie może utrudniać dostępu i korzystania z nieruchomości sąsiednich,
- realizacja planowanej inwestycji nie może spowodować nadmiernej uciążliwości dla sąsiedztwa a jej potencjalne oddziaływanie ograniczyć należy do granic terenu objętego wnioskiem.

5. **Linie rozgraniczające teren inwestycji** – określono na mapie w skali 1:1000 stanowiącej integralny załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

6. **Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich** – art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

U Z A S A D N I E

W związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją, ustalono lokalizację inwestycji celu publicznego w oparciu o wniosek złożony przez Gminę Dobiegniew dla inwestycji polegającej na przebudowie dróg we wsi Słowin na działkach nr 187/2, 187/4, 184/2, 261, 287, 286 i 298 w obrębie ewidencyjnym 0005 Słowin. Inwestycja ma na celu poprawę bezpieczeństwa i komfortu korzystania z układu ulic dojazdowych do posesji.

Wniosek zawierał niezbędne elementy, które zostały określone zgodnie z art. 52 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi. Ponadto, stosownie do zapisów art. 6 ust.2 pkt 1 ww. ustawy, każdy ma prawo, w granicach określonych ustawą do zagospodarowania terenu do którego ma tytuł prawny, zgodnie z warunkami ustalonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli nie narusza to chronionego prawem interesu publicznego oraz osób trzecich.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze Natura 2000. Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ właściwy do wydania decyzji o ustaleniu warunków zabudowy dla powyższej inwestycji - czyli decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, rozważył, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i uznał, że planowane przedsięwzięcie *nie powinno negatywnie wpływać na obszar Natura 2000*.

Teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Sporządzenie projektu decyzji o ustaleniu warunków zabudowy zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym powierzono osobie wpisanej na listę izby samorządu zawodowego architektów pod nr LU 0057 Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów.


Projekt decyzji został uzgodniony zgodnie z art. 53 ust. 4, pkt 5, 8 i 9 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a warunki stron uzgadniających zostały zawarte w niniejszej decyzji.

Z uwagi na niewystępowanie warunku określonego w art. 53 ust. 4 pkt 10, odstępuje się od uzgodnień decyzji w zakresie zadań samorządowych i rządowych.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia lub ogłoszenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załącznik nr 1 - mapa

z up. BURMISTRZA

 mgr Sylwia Łażniewska
 (pieczęć imienna i podpis osoby
 upoważnionej do wydania decyzji)

Pouczenie:

- a) Decyzja niniejsza nie upoważnia do rozpoczęcia prac budowlanych.
- b) Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot kosztów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.
- c) Opieczętowany załącznik graficzny stanowi integralną część niniejszej decyzji.
- d) Projekt budowlany wraz z projektem zagospodarowania terenu inwestycji w 4 egz. zawierający **wszelkie uzgodnienia i opinie wymagane przepisami odrębnymi** wraz z dokumentem stwierdzającym prawo do dysponowania nieruchomością do celów budowlanych, należy przedłożyć w Starostwie Powiatowym w Strzelcach Kraj. ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7 celem zatwierdzenia i uzyskania pozwolenia na budowę.
- e) Zakres i forma projektu budowlanego powinny odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 27 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012r., poz. 462).

Otrzymują:

- ✓ 1. Inwestor – na adres Pełnomocnika
2. Strony – wg wykazu w aktach
3. Marszałek Województwa Lubuskiego
4. Wojewoda Lubuski
5. Starosta Strzelecko-Drezdenecki
6. aa. x2

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

 mgr Jacek Marcin Jurewicz

190/4 miejscowość

LEGENDA

207 Z ORYGINAŁEM

Poświadczam, że zgodność niniejszej kopii z oryginałem
materiału państwowego zasobu archiwalnego
i kartograficznego
STAROSTA STRZELCKO-DREZDEŃSKI
MAPA NUMERYCZNA
Nazwa materiału z zasobu
Ok. 6642 1189 2016 RIVa RV 305
Identyfikator dokumentu mapy z zasobu
28.09.2016
Data wykonania kopii
Z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

BURMISTRZ DOBIEGNIEWA
ul. Dembowskiego 2
66-520 DOBIEGNIEW
212/2
Załącz. NR 1
DO DECYZJI O USTALENIU
LOKALIZACJI INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO
NR 11/2016
Z DNIA 29.11.2016 r.
213
Z up. BURMISTRZA
mgr Sylwia Łazniewska
ZASTĘPCA BURMISTRZA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marcin Jurewicz

Znak spr: GK.6630.120.2016

PROTOKÓŁ
z posiedzenia narady koordynacyjnej
uzgadniania sytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

narada bezpośrednia
(określenie sposobu przeprowadzenia narady)

Na podstawie art.7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2015 r. Nr 520 poz.1137, z późn. zm.), w dniu **29.11.2016** w Starostwie Powiatowym w Strzelcach Kraj. odbyła się narada koordynacyjna.

Naradzie przewodniczył:

Pan Krzysztof Kowalicki...- Inspektor, Z-ca Przewodniczącego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej na podstawie upoważnienia Zarządzenia nr 20/11 wydanego przez Starostę Strzelecko- Drezdeneckiego z dnia 28 lipca 2011 r.

Z up. STAROSTY
STRZELECKO-DREZDENECKIEGO
Krzysztof Kowalicki
Zastępca Przewodniczącego Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

I. Opis przedmiotu narady :

Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu : Uzgodnienie trasy przebiegu projektowanej sieci kanalizacji deszczowej.

Położenie: Słovin dz.nr 187/2,187/4,184/2,261,287,286,298.

Imię i nazwisko oraz inne dane określające wnioskodawcę :
Lubuskie Centrum Budownictwa Pasywnego –Michał Kruczkowski
66-415 Chwałęcice, ul.Żwirowa 204

Data złożenia wniosku : 23.11.2016 r. **Znak sprawy:**

1. W przypadku gdy usytuowanie projektowanych urządzeń naraża na zniszczenie znaki osnowy geodezyjnej podlegającej ochronie prawnej zgodnie z art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne ustawy z dnia 17 maja 1989 r. (Dz. U. z 2010 Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.), zobowiązuje się inwestora do przestawienia lub zabezpieczenia tych znaków na czas budowy. Czynności te powinny być wykonane przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub geodetę uprawnionego przed rozpoczęciem robót ziemnych.

2.Uzgodnione projekty usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlegają wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art.27 ust.2 ww. ustawy, pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem.

3. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno -budowlanej.

W przypadku zmiany skoordynowanego przebiegu sieci uzbrojenia podziemnego należy ponownie wystąpić z wnioskiem o dokonanie koordynacji.

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

(imię i nazwisko uczestników narady, oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie)

1. Wnioskodawca – LCBP-Michał Kruczkowski
2. Zbigniew Głębocki - Rejon Dystrybucji Gazu w Drezdenku
3. Maciej Głębocki – Rejon Dystrybucji Gazu w Drezdenku
4. Krzysztof Szymkowiak – ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gorzów Wlkp.
5. Renata Frankowska-Płaczek – Generalna Dyrekcja Dróg krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, Rejon Gorzów Wlkp.
6. Zofia Kajder – Zarząd Dróg Wojewódzkich
7. Monika Antczak – Zarząd Dróg Wojewódzkich
8. Ryszard Strugarek – Starostwo Powiatowe – Referat Dróg
9. Jarosław Zieliński – Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy Gorzowie Wlkp.
10. Waldemar Plich – Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Strzelcach Kraj.
11. Andrzej Śpiwak - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Drezdenku
12. Mariusz Łuszkiewicz – Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "Komunalni" w Dobiegniewie
13. Rafał Rokaszewicz – Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Starym Kurowie
14. Maciej Szylak - SEC Strzelce Kraj.
15. Grzegorz Rakiej – Urząd Miejski w Strzelcach Kraj.
16. Maciej Stępień – Urząd Miejski w Strzelcach Kraj.
17. Regina Netyks – Urząd Miejski w Drezdenku
18. Dariusz Skrzypczak – Urząd Miejski w Drezdenku
19. Artur Bieniek – Urząd Gminy w Starym Kurowie
20. Mateusz Ostapiuk – Urząd Gminy w Zwierzynie
21. Jerzy Dąbrowski – Zarząd Melioracji Wodnych
22. Teresa Stańko – Powiatowy Insp. Nadzoru Budowlanego
23. Krzysztof Zasik – Wydział Budownictwa Starostwa Powiatowego

III.

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej / uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonego wniosku:

____TrescUwagZUD

1.

2.
Starysz Mistrz Sieci
i Instalacji Gazowych

.....
Zbigniew Głębocki

.....
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Poznaniu

.....
Rejon Dystrybucji Gazu w Choszczynie
ul. Niepodległości 17, 66-530 Drezdenko
tel. 95 762 04 23, faks 95 762 90 07

.....
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marek Jurewicz

- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....
- 7.....
- 8.....
- 9.....
- 10.....
- 11.....
- 12.....
- 13.....
- 14..... SEC Strzelce Krajeńskie Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 48, 66-500 Strzelce Krajeńskie
KRS 0000467027, NIP: 2810084892
- 15.....
- 16.....
- 17.....
- 18.....
- 19.....

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Jurewicz

- 20.....
- 21.....
- 22.....
- 23.....

IV.

W naradzie koordynacyjnej, mimo powiadomienia nie stawili się:

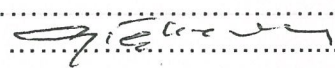
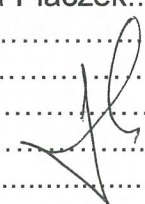

(oznaczenie podmiotów wezwanych na naradę, które mimo powiadomienia nie stawili się)

Nie stawili się – lp. :

V.

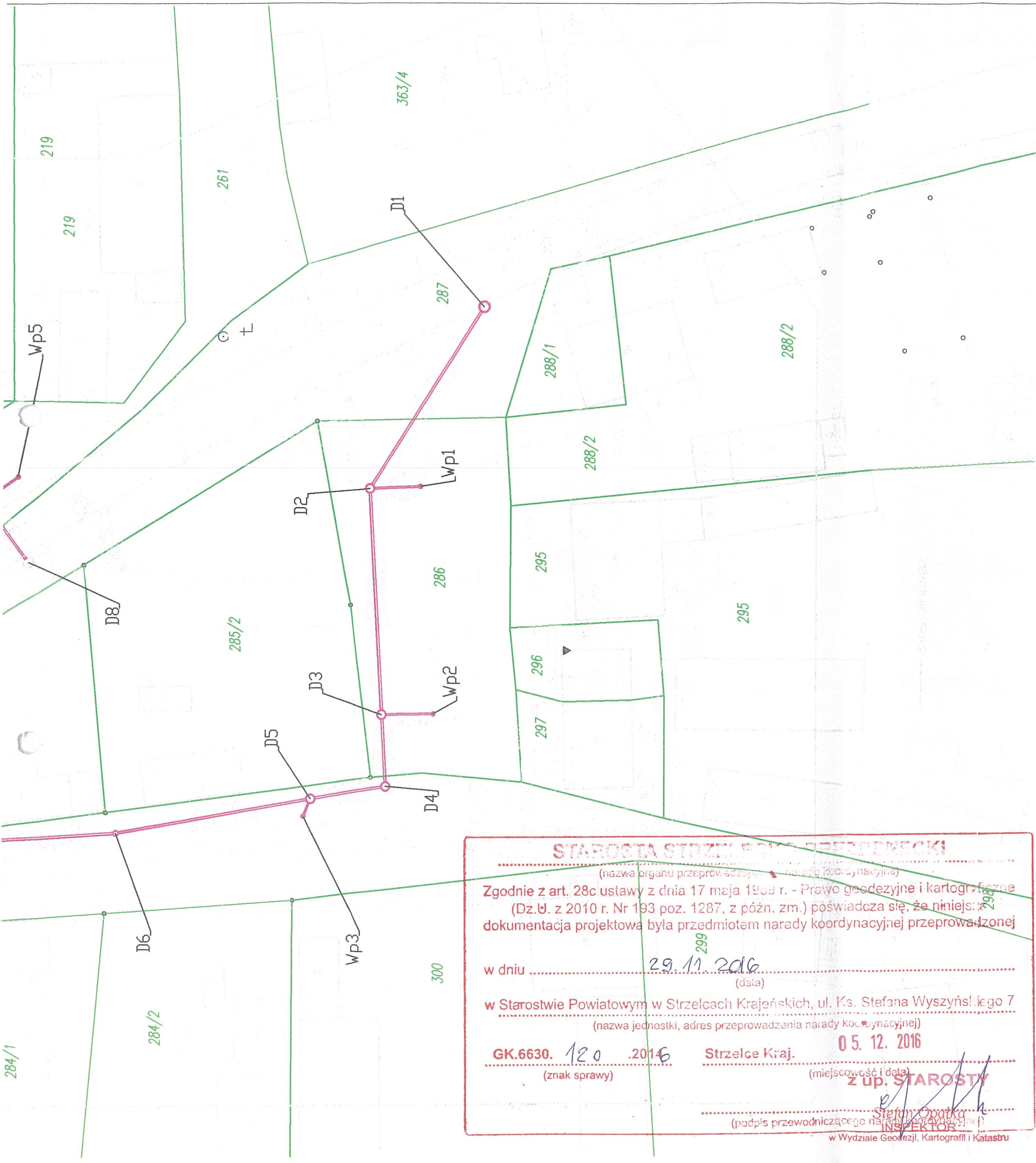
Podpisy uczestników narady koordynacyjnej

(imię, nazwisko uczestnika narady i podpis)

- 1.....wnioskodawca.....
- 2...Zbigniew Głębocki 
- 3...Maciej Głębocki.....
- 4...Krzysztof Szymkowiak.....
- 5...Renata Frankowska-Płaczek.....
- 6...Zofia Kajder.....
- 7...Monika Antczak.....
- 8...Ryszard Strugarek.....
- 9...Jarosław Zieliński 
- 10..Waldemar Plich.....
- 11..Andrzej Śpiwak.....
- 12 Mariusz Łuszkiewicz.....
- 13..Rafał Rokaszewicz.....
- 14 Maciej Szylak.....
- 15 Grzegorz Rakiej.....
- 16 Maciej Stępień.....
- 17 Regina Netyks.....
- 18 Dariusz Skrzypczak.....
- 19 Artur Bieniek.....
- 20 Mateusz Ostapiuk.....
- 21 Jerzy Dąbrowski.....
- 22 Teresa Stańko.....
- 23 Krzysztof Zasik 

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Jurewicz



PZ	X(geo)	Y(geo)
D1	5876465.59	5553659.37
D2	5876479.56	5553637.06
D3	5876478.07	5553609.25
D4	5876477.57	5553600.42
D5	5876486.91	5553598.92
D6	5876510.87	5553594.64
D7	5876526.18	5553593.70
Wp1	5876473.34	5553637.30
Wp2	5876471.73	5553609.33
Wp3	5876487.79	5553596.75
Wp4	5876527.48	5553591.90
D8	5876521.55	5553627.94
D9	5876527.00	5553635.56
D10	5876529.39	5553643.51
D11	5876548.94	5553644.59
D12	5876557.56	5553645.03
D13	5876595.31	5553647.12
D14	5876624.76	5553646.67
Wp5	5876522.81	5553638.50
Wp6	5876559.54	5553643.69
Wp7	5876597.03	5553645.71
Wp8	5876628.66	5553640.05
D15	5876688.13	5553591.43
D16	5876691.58	5553592.55
D17	5876697.95	5553600.00
D18	5876700.97	5553626.39
Wp9	5876705.69	5553629.66
Wp10	5876687.16	5553628.13
D19	5876848.72	5553608.93
D20	5876847.91	5553623.23
D21	5876838.61	5553623.70
D22	5876818.61	5553623.94
D23	5876798.63	5553624.24
D24	5876773.49	5553624.81
Wp11	5876838.61	5553625.10
Wp12	5876818.58	5553626.12
Wp13	5876798.65	5553626.88
Wp14	5876768.68	5553628.18

Stwierdzam zgodność kopii z oryginałem

Karolina Kruczkowska-Wężyk

- Legenda:
- projektowana kanalizacja deszczowa
 - D1 - Projektowana studnia deszczowa
 - Wp1 - Projektowany wpust deszczowy

STAROSTA STRZELCACH KRAJEŃSKICH

(nazwa organu przeprowadzającego, nazwa i adres)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1969 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej

w dniu 29.11.2016 (data)

w Starostwie Powiatowym w Strzelcach Krajeńskich, ul. Ks. Stefana Wyszyńskiego 7 (nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

GK.6630.120.2016 (znak sprawy)

Strzelce Kraj. 05.12.2016 (miejscowość i data)

z up. STAROSTY

(podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

INSPEKTOR

w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Investor: Gmina Dobiegniew, ul. Dembowskiego 2, 66-520 Dobiegniew

Adres: 187/2, 187/4, 184/2, 261, 287, 286, 298 obręb 0005 Słowin

Obiekt: Przebudowa drogi we wsi Słowin, gmina Dobiegniew

Temat rys.: Plan sytuacyjny - kanalizacja deszczowa

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: Sanitarna
Opracowujący	mgr inż. Aleksander Wężyk			
Projektant	mgr inż. Karolina Kruczkowska - Wężyk	LBS/0072/PBS/15		Stadium: Uzgodnienia - ZUD
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Bielecka	LBS/0070/PWBS/15		Data: listopad 2016 r.

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Jurewicz

Nr rys.: S1



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marcin Jurewicz

5. Program badań geotechnicznych

Program badań geotechnicznych.

Przeznaczenie i cel badań.

Badania geotechniczne zostały wykonane celem oceny warunków gruntowo-wodnych w związku z przebudową drogi gminnej na działkach nr 184/2, 187/2, 187/4, 261, 286, 287, 298 we wsi Słowin. Badania przeznaczone są dla jednostki projektowej celem poprawnego zaprojektowania przebudowy drogi we wsi Słowin, gmina Dobiegniew.

Stopień złożoności warunków geotechnicznych.

Założono, że na badanym obszarze występują proste warunki gruntowe. Brak jest informacji o badaniach archiwalnych więc założono, że mogą występować warstwy gruntów słabych w tym organicznych i nasypów niekontrolowanych.

Kategoria geotechniczna obiektu.

Przyjęto I kategorię geotechniczną - typowy obiekt budowlany: wykopy do głębokości 1,2 m i nasypy budowlane do wysokości 3,0 m wykonywane w szczególności przy budowie dróg, pracach drenażowych oraz układaniu rurociągów.

Zakres i sposób wykonywania badań.

Zakres badań obejmuje wykonanie dwóch małośrednicowych wierceń geotechnicznych o głębokości do 3,0 m p.p.t. wykonanych wiertnicą ręczną.

Założenia inwestycyjne.

Założono, że projektowana przebudowy drogi we wsi Słowin, gmina Dobiegniew przeprowadzona będzie na przedmiotowych działkach po trasie istniejącej drogi.

Analiza materiałów archiwalnych.

Brak jest informacji o badaniach archiwalnych.

Charakterystyka terenu badań.

Obszar objęty badaniami według fizyczno – geograficznego podziału Polski znajduje się na obszarze Pojezierza Południowopomorskiego, a dokładniej na Równinie Drawskiej. Równina ta obejmuje szeroki pas piasków glaciofluwialnych, ciągnących się wzdłuż biegu Drawy. Ma 65 km długości, średnio kilkanaście kilometrów szerokości, przy

czym dzieli się na kilka stopni tarasowych, a spod piasków wynurzają się miejscami ostańce morenowe.

Charakterystyka warunków geotechnicznych w poszczególnych otworach badawczych.

Otwór O1: 74,30 m n.p.m.

W pierwszym otworze badawczym zainwentaryzowano następujące warstwy geotechniczne:

- Humus
- Piasek średni
- Piasek gliniasty/Żwir

Otwór suchy.

Otwór O2: 72,22 m n.p.m.

W drugim otworze badawczym zainwentaryzowano następujące warstwy geotechniczne:

- Humus
- Piasek gliniasty
- Piasek średni

Otwór suchy.

Zalecenia.

Założona w programie kategoria geotechniczna została potwierdzona tj.: I kategoria geotechniczna i proste warunki gruntowe.

Warunki wodne ocenia się jako korzystne. Na badanym obszarze zwierciadło wód gruntowych nie występuje.

Parametry infiltracyjne nawierconych gruntów mineralnych od głębokości 0,6 m.p.t. ocenia się jako dobre.

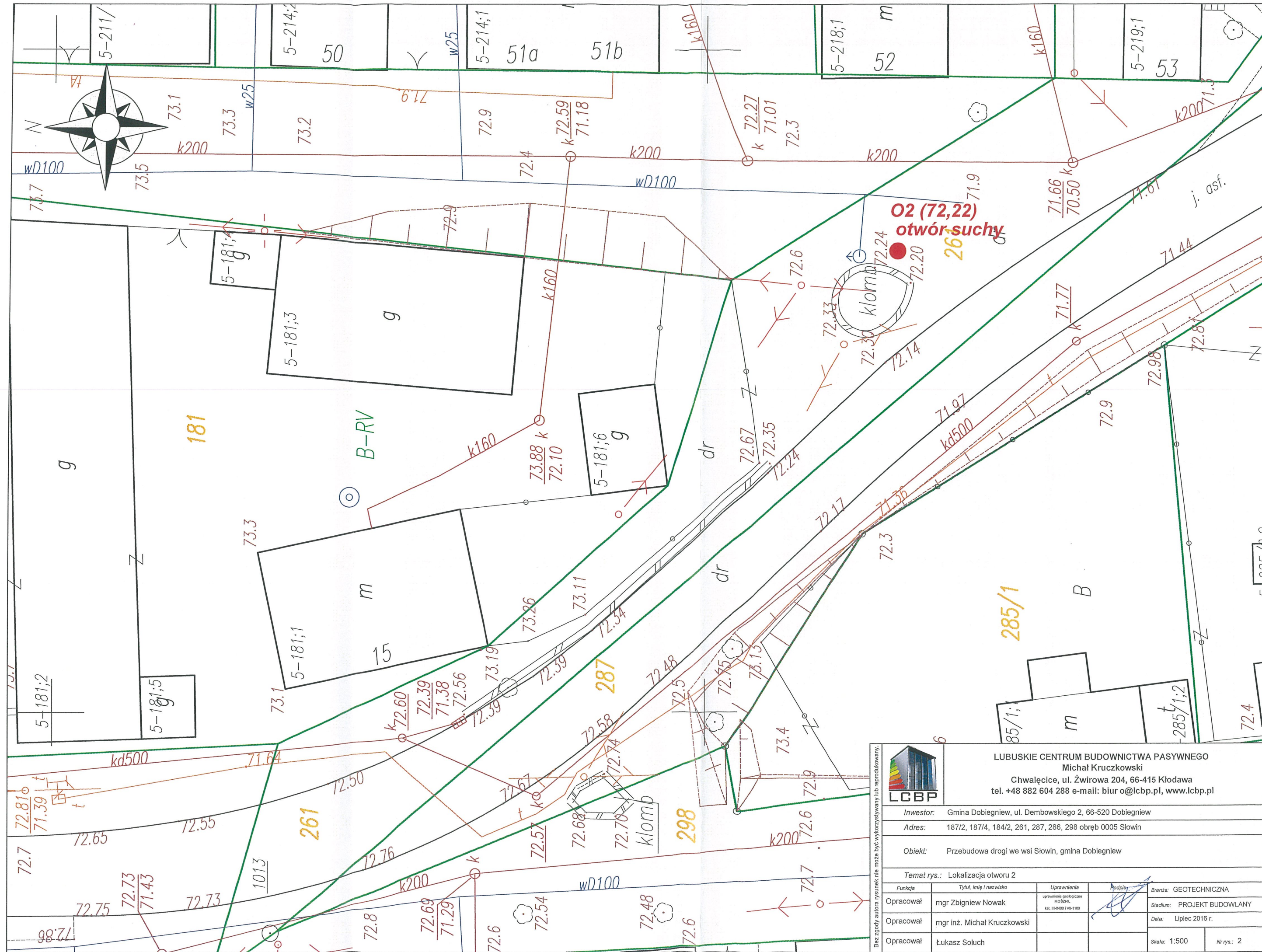
Panujące warunki gruntowo-wodne na terenie planowanej inwestycji w Słwinie, pod warunkiem spełnienia wszystkich norm i przepisów nie wykazują przeciwwskazań do wykonania przebudowy drogi we wsi Słwin, gmina Dobiegniew.

Opracował:

mgr Zbigniew Nowak
uprawnienia geologiczne MOŚNiL
kat. III-0400 i VII-1100

Podstawa opracowania:

1. PN-B-02479:1998 Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne
2. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. 2012r. poz. 463).



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. +48 882 604 288 e-mail: biur o@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Inwestor:		Gmina Dobiegniew, ul. Dembowskiego 2, 66-520 Dobiegniew	
Adres:		187/2, 187/4, 184/2, 261, 287, 286, 298 obręb 0005 Słowin	
Objekt:		Przebudowa drogi we wsi Słowin, gmina Dobiegniew	
Temat rys.:		Lokalizacja otworu 2	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował	mgr Zbigniew Nowak	uprawnienia geologiczne MOŚZNL kat. III-0400 I VII-1100	
Opracował	mgr inż. Michał Kruczkowski		
Opracował	Łukasz Soluch		
Branża:		GEOTECHNICZNA	
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	
Data:		Lipiec 2016 r.	
Skala:		1:500	
Nr rys.:		2	



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

KARTA OTWORU

TEMAT: *Przebudowa drogi we wsi Słowin, gmina Dobiegniew.*

Nr otworu: O1

Rzędna: 74,30

Głębokość (m p.p.t.): 3,00

Data: 28-07-2016

System wiercenia: LWR

Sondowanie:

LEGENDA:
(35,00) rzędna zwierciadła
1.1 zagłębienie
▼ zwierciadło nawiercone
▼ zwierciadło ustalone
|| warstwa
|| nawodniona
▼ zwierciadło
napięte
|| zwierciadło
swobodne

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spągu warstwy	Miąszość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0,0 -0,1 -0,2 -0,3	0,3	0,3	Hm	Humus	s.		
-0,4 -0,5 -0,6 -0,7 -0,8 -0,9 -1,0 -1,1 -1,2 -1,3 -1,4 -1,5 -1,6 -1,7	1,7	1,4	Ps	Piasek średni	s.	szg.	
-1,8 -1,9 -2,0 -2,1 -2,2 -2,3 -2,4 -2,5 -2,6 -2,7 -2,8 -2,9 -3,0	3,0	1,3	Pg/Ż	Piasek gliniasty/Żwir	s.	szg.	
-3,1 -3,2 -3,3 -3,4 -3,5 -3,6 -3,7 -3,8 -3,9 -4,0							

mgr Zbigniew Nowak
uprawnienia geologiczne MOŚNİL
kat. III-0400 i VII-1100



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

KARTA OTWORU

TEMAT: *Przebudowa drogi we wsi Słowin, gmina Dobiegniew.*

Nr otworu: O2

Rzędna: 72,22

Głębokość (m p.p.t.): 3,00

Data: 28-07-2016

System wiercenia: LWR

Sondowanie:

LEGENDA:
(35.00) rzędna zwierciadła
1.1 zagłębienie
▼ zwierciadło nawiercone
▼ zwierciadło ustalone
|| warstwa
|| nawodniona
▼ zwierciadło
|| napięte
|| zwierciadło
|| swobodne

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spągu warstwy	Miaższość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0 -0.1 -0.2 -0.3 -0.4 -0.5 -0.6 -0.7	0,7	0,7	Hm	Humus	s.		
-0.8 -0.9 -1.0 -1.1 -1.2	1,2	0,5	Pg	Piasek gliniasty	s.	szg.	
-1.3 -1.4 -1.5 -1.6 -1.7 -1.8 -1.9 -2.0 -2.1 -2.2 -2.3 -2.4 -2.5 -2.6 -2.7 -2.8 -2.9 -3.0	3,0	1,8	Ps	Piasek średni	s.	szg.	
-3.1 -3.2 -3.3 -3.4 -3.5 -3.6 -3.7 -3.8 -3.9 -4.0							

mgr Zbigniew Nowak
uprawnienia geologiczne MOŚZNIL
kat. III-0400 i VI-1100

6. Informacja BIOZ

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

"PRZEBUDOWA DROGI WE WSI SŁOWIN, GMINA DOBIEGNIEW"

m. Słowin, działki nr: 187/2, 187/4, 184/2, 261, 287, 286, 298, obręb 0005 Słowin

INWESTOR:

GMINA DOBIEGNIEW, UL. DEMBOWSKIEGO 2, 66-520 DOBIEGNIEW

PROJEKTANT:

mgr inż. Marcin Jurewicz
ul. Bandurskiego 96/59 71-685 Szczecin



.....

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz. U. 2003.120.1126 z późniejszymi zmianami/ uprawniony kierownik robót budowlanych winien sporządzić szczegółowy plan BIOZ, z uwzględnieniem robót zawartych w w/w ustawie. Roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy.

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zakres robót: Przebudowa nawierzchni dróg gminnych, wymiana konstrukcji nawierzchni zjazdów, budowa chodników dla pieszych, budowa parkingu dla samochodów osobowych.

Istniejące i projektowane obiekty budowlane:

- istniejący układ drogowy,
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej z wpustami - miejsca włączenia,
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami,
- istniejąca sieć wodociągowa z przyłączami,
- istniejące przewody energetyczne,
- istniejące przewody teletechniczne,
- istniejące słupy,
- projektowany układ dróg gminnych,
- projektowane chodniki dla pieszych,
- projektowane nowe nawierzchnie zjazdów na posesje,
- projektowany parking dla samochodów osobowych,
- zabezpieczenie sieci uzbrojenia terenu,
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej z wpustami

Kolejność realizacji:

- zgłoszenie do wymaganych instytucji planowanego przystąpienia do robót - zgodnie z uzgodnieniami formalno-prawnymi zamieszczonymi w dokumentacji projektowej,
- uzyskanie pozwolenia na zajęcie pasa drogowego,
- ustawienie znaków drogowych, ostrzegawczych zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót ziemnych,
- geodezyjne wytyczenie trasy w terenie,
- wykonanie odkrywek kontrolnych w celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia,
- zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej oraz istniejącej nawierzchni drogi gminnej,
- wykonanie wykopów liniowych do montażu rur i węzłów, wykonanie prac związanych z przeciskami pod drogą,
- ułożenie rur i montaż studni/węzłów,
- wykonanie wymaganych prób i sprawdzeń,
- dokonanie powykonawczego pomiaru geodezyjnego przez uprawnionego geodetę,
- zasypanie wykopów z zagęszczaniem warstwami (badania) i doprowadzenie terenu do stanu właściwego, pod rozpoczęcie robót drogowych, łącznie z zagęszczeniem gruntu wg wytycznych Zarządców.
- wykonanie niwelacji oraz zagęszczenie istniejącego podłoża do rzędnych umożliwiających wykonanie konstrukcji projektowanych elementów zagospodarowania terenu.
- wykonanie konstrukcji jezdni, chodników, zjazdów, parkingów,
- wykonanie humusowania i obsiania trawą terenów przyległych,
- uporządkowanie terenu,
- dokonanie powykonawczego pomiaru geodezyjnego przez uprawnionego geodetę,
-

Elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie:

- pas drogowy - zagrożenie wynikające z ruchu pojazdów samochodowych,
- pas drogowy - zagrożenie wynikające z ruchu pieszych – osób postronnych,
- istniejące uzbrojenie podziemne i nadziemne,
- istniejące drzewa.

Przewidywane zagrożenia:

- w związku z wykonywaniem prac w pasie drogowym występuje zagrożenie wynikające z ruchu pojazdów samochodowych,
- zagrożenie wynikające z ruchu pieszych – osób postronnych,
- zagrożenie wynikające z wykonywania robót rozbiórkowych/demontażowych ręcznych lub mechanicznych przy włączeniach do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej,
- zagrożenie wynikające z wykonywania robót ziemnych ręcznych lub mechanicznych,
- zagrożenie wynikające z wykonywania robót nawierzchniowych ręcznych lub mechanicznych,
- porażenie prądem przy pracy z elektronarzędziami,
- w związku z wykonywaniem prac związanych z transportem i składowaniem materiałów,
- zagrożenie wynikające z prac w rejonie istniejącego uzbrojenia,
- transport poziomemu i pionowemu materiałom budowlanych,

Sposób prowadzenia instruktażu oraz środki zapobiegające niebezpieczeństwom:

Opracowanie Planu BiOZ, przeprowadzenie instruktażu dla pracowników wykonujących określony zakres robót oraz zastosowanie środków zapobiegawczych leży po stronie wyznaczonego kierownika budowy, przed rozpoczęciem prac.

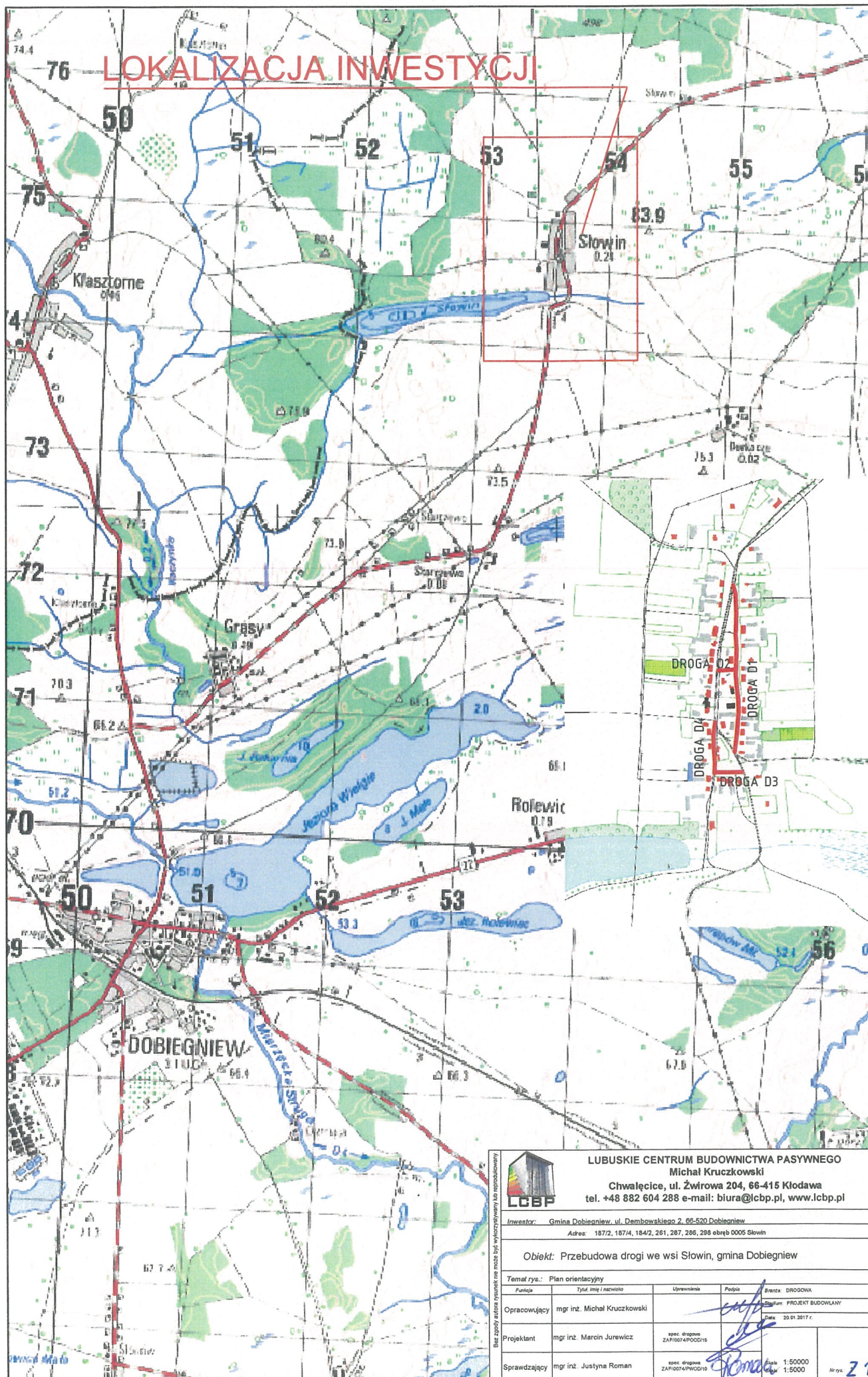
Opracował:

mgr inż. Marcin Jurewicz



Szczecin. 20.01.2017 r.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
 Chwałęcice, ul. Żwirwa 204, 66-415 Kłodawa
 tel. +48 882 604 288 e-mail: biura@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Inwestor: Gmina Dobiegniew, ul. Dembowskię 2, 66-520 Dobiegniew
 Adres: 16712, 16714, 1642, 261, 267, 266, 298 obręb 0005 Słown

Obiekt: Przebudowa drogi we wsi Słown, gmina Dobiegniew

Temat rys.: Plan orientacyjny

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Brzecz	DRÓGOWA
Opracowujący	mgr inż. Michał Kruczkowski				Projekt BUDOWANY
Projektant	mgr inż. Marcin Jurewicz	spec. drogowy ZAP10024/P000015			20.01.2017 r.
Sprawdzający	mgr inż. Justyna Roman	spec. drogowy ZAP10024/P000015			1:50000 1:50000

Strona 21