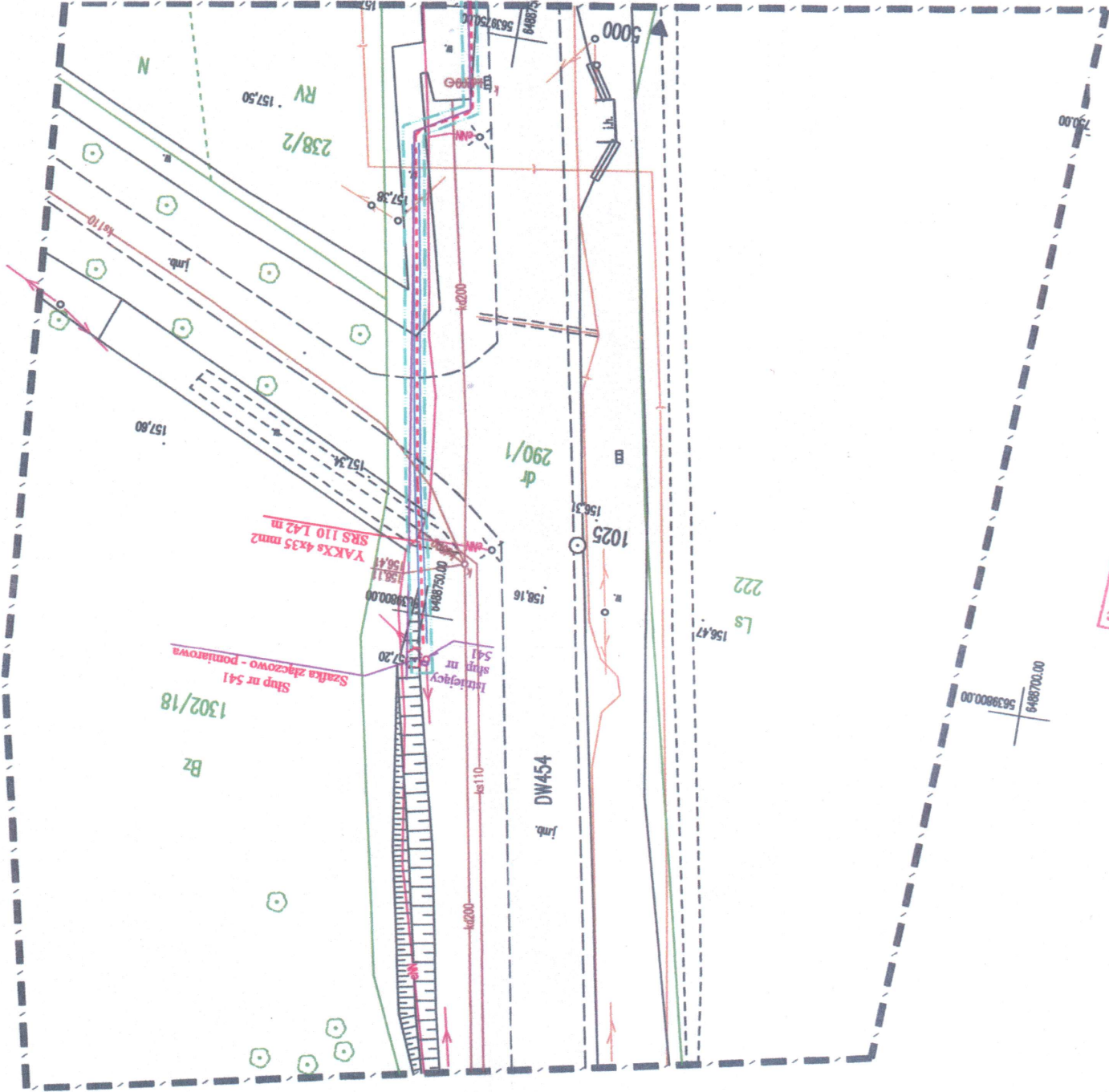


LEGENDA
STAN PROJEKTOWANY

	jezdnie, droga manewrowa, slalowskie podlozowe - nawierzchnia bitumiczna
	pobocza utwardzone
	chodnik - nawierzchnia bitumiczna
	chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej
	miejsce do wazenia samochodow cjezarowych - nawierzchnia betonowa
	zjazdy publiczne - nawierzchnia fluczniowa
	wysiepla nieprzejazdna - nawierzchnia z kostki betonowej
	zielen
	kraweznik betonowy
	bariera energochlonna
	kolektor deszczowy
	studnie rewizyjne
	studnie sciekowe
	przepusty pod droga DW 454
	przepusty pod zjazdami
	scianki czobowe - kamienne
	mala architektura: stoly, lawki, witla
	kabel oswietleniowy
	lampy
	linia rozgraniczajaca teren inwestycji
	linia wyznaczajaca teren niezbedny dla obiektow budowlanych, zakres opracowania
	linia wyznaczajaca poczatek / koniec opracowania
	granice dzialek



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

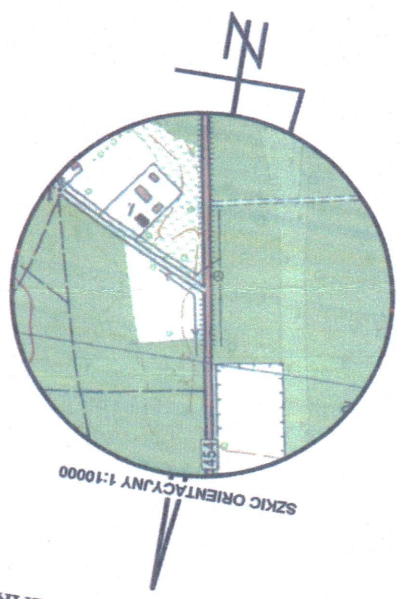
Skala: 1:500

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
Wodzimierz Warkuski
ul. Sienkiewicza 19, tel. 803 516 555
46-100 NAMYSŁÓW

Wojew.: opolskie
Powiat: namysłowski
Jednostka ewidencyjna: 0014, Pokój
k.m. 4 dz. 290/1
Sektora mapy: 6.143.19.03.2.2
Nr kancelaryjny: G.6640.1.443.2017
układ współrzędnych - 2000/18
poziom odniesienia - Kronsztad 60
Mapa aktualna na dzień 19.06.2017r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji lub o których brak
jest informacji w instytutach branżowych.
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążen
dot. służebności gruntowych.
Kontury użytków wniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów.

ZAKRES AKTUALIZACJI

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	2017-07-20
Data wpisania operatu technicznego	2017-07-20
Zasobu - operatu technicznego	2017-07-20
Organ prowadzący państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	2017-07-20
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	2017-07-20
Poswiadcza 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	2017-07-20
Identyfikator ewidencyjny materiału	2017-07-20
zobu - operatu technicznego	2017-07-20
Data wpisania operatu technicznego	2017-07-20
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	2017-07-20



mgr inż. Grzegorz Głanowski
mgr inż. Sławomir Warkuski
do projektowania i nadzoru
drogowej bez ograniczeń

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
17. 01. 2018

mgr inż. ANDRZEJ ZANIAT
43-360 BYSTRA, ul. Ogrodowa 35
nr upr. RNB-VI-U-7342/77/98
do projektowania i kierowania
do wykonania w specjalnym
korzyst. bud. mosty

Niniejsza dokumentacja projektowa sieci uzbrojenia terenu była
przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się w Starostwie
Powiatowym w Namysłowie w dniu 11.08.2017 r.
Znak sprawy: G.6630.1.443.2017
Podstawa prawna: Ustawa z dnia 17 maja 1994 r. o drogach publicznych
i Harigaliczne

Anna Jędrzejch
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej

Za zgodność z oryginałem

3.1. SLE. 2017

kategoria ruchu - KR 4
predykcja projektowa - 50km/h
predykcja miodrodajna - 70km/h

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu
został opracowany na aktualnej mapie do celów projektowych.

mgr inż. ANDRZEJ ZANIAT
43-360 BYSTRA, ul. Ogrodowa 35
nr upr. RNB-VI-U-7342/77/98
do projektowania i kierowania
do wykonania w specjalnym
korzyst. bud. mosty

temat:	inwestor:	biuro projektowe:	stadium:	nr rys.
ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 454 NA ODCINKU KRZYWA GÓRA-POKÓJ W KM 27+300-28+550	Zarząd Dróg Województwa w Opolu ul. Oleśka 127 43-231 Opole	USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZA" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	projekt budowlany	1.1
projektant:	mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RNB-VI-U-7342/77/98	projektant:	mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RNB-VI-U-7342/77/98	
projektant:	mgr inż. Grzegorz Głanowski nr upr. SLK/3645/PWOD/11	projektant:	mgr inż. Grzegorz Głanowski nr upr. SLK/3645/PWOD/11	