

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin  
NIP: 5621000594  
REGON: 091113070  
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy  
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794  
Wysokość kapitału zakładowego: 29 709 500,00 zł

L.dz. PW/DT/000165/2019

Żnin, 03.04.2019 r.

Nr warunków: 39/2019

### WARUNKI TECHNICZNE

#### na przebudowę istniejącego przyłącza wodociągowego na terenie działki o nr ewid. 217/15 w m. Słębowo

W związku z planowaną budową budynku mieszkalnego na terenie działki o nr ewid. 217/15 w m. Słębowo konieczna jest przebudowa istniejącego na terenie przedmiotowej działki przyłącza wodociągowego Ø 32.

#### 1. Przyłącze wodociągowe:

- 1.1. Projekt techniczny należy sporządzić zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa.
- 1.2. Lokalizacja przyłącza wodociągowego:
  - a) Trasę projektowanego przyłącza wodociągowego lokalizować poza obrębem planowanej zabudowy na terenie działki o nr ewid. 217/15, w uzgodnieniu z Właścicielem działki.
  - b) Na trasie przyłącza nie należy lokalizować obiektów budowlanych, m.in.: budynków, elementów małej architektury, zieleni, chodników i dojazdów.
  - c) Przyłącze wykonać z atestowanych rur PE HD.
  - d) Zachować średnicę istniejącego przewodu.
  - e) Przyłącze wykonać ze spadkiem w kierunku sieci wodociągowej.
  - f) Trasę przyłącza oznakować taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru niebieskiego z wkładką metalową, w odległości 0,30 - 0,50 m od wierzchu rury PE HD.
  - g) Przewód ułożyć w gruncie na głębokości zabezpieczającej przewód przez zamrażaniem. Głębokość określić w zależności od warunków miejscowych i określonych stref przemarzania gruntu na danym obszarze. Zagłębienie dostosować do zagłębienia istniejącego przewodu.
  - h) W przypadku trudności z uzyskaniem odpowiedniego zagłębienia przewodu dopuszcza się mniejsze zagłębienie przewodu pod warunkiem zastosowania izolacji cieplnej zabezpieczającej przez zamrażaniem.
  - i) Przewód powinien być tak ułożony, aby zachować wymagane przepisami i normami odległości w pionie i w poziomie od przewodów istniejącego uzbrojenia technicznego.

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin  
NIP: 5621000594  
REGON: 091113070  
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy  
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794  
Wysokość kapitału zakładowego: 29 709 500,00 zł

- j) W dokumentacji projektowej należy przewidzieć sposób odcięcia i zabezpieczenia odcinka istniejącego przyłącza wodociągowego, po wykonaniu projektowanego odcinka przyłącza wodociągowego.
- k) Uzgodnić z Właścicielem działki o nr ewid. 217/14 przerwy w dostawie wody do działki na czas trwania prac związanych z przebudową przyłącza na terenie działki o nr ewid. 217/15.

2. Uzgodnienia:

Projekt techniczny przyłącza wodociągowego należy uzgodnić z właścicielem działki, przez które będzie przebiegać przyłącze oraz gestorami uzbrojenia podziemnego, w przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem, następnie z kompletem uzgodnień przedłożyć do ZWiK "WiK" Sp. z o.o. w celu zaopiniowania.

3. Termin ważności warunków technicznych:

Warunki przyłączenia ważne są 2 lata od dnia ich wydania.

Warunki opracował:

SPECJALISTA  
ds. Technicznych  
*Kamilla Eukoniska*  
Kamilla Eukoniska

.....  
podpis

Zatwierdził:

*[Signature]*  
PREZIS ZARZĄDU

*[Signature]*  
Krzysztof Maczko  
Dyrektor

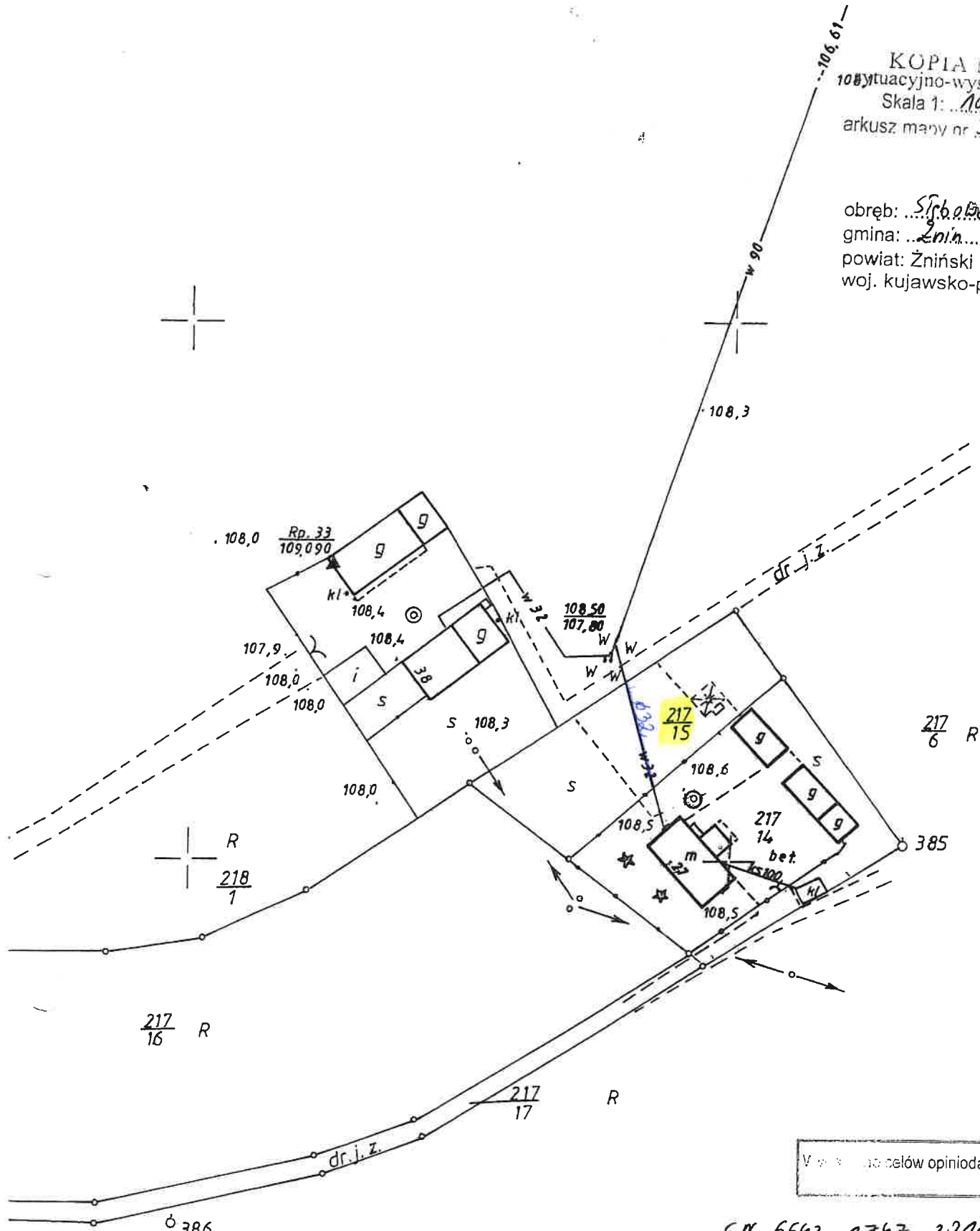
.....  
podpis

Załączniki:

- 1. Mapa syt.-wys. w skali 1:1000 z zaznaczonym istniejącym przyłączem wodociągowym
- 2. Mapa do celów projektowych w skali 1:500

KOPIA MAPY  
 108 sytuacyjno-wysokościowej  
 Skala 1: 1000  
 arkusz mapy nr 364.121.15

obręb: *Słob. 050*  
 gmina: *Znin*  
 powiat: Żniński  
 woj. kujawsko-pomorskie



V w k... do celów opiniodawczych

G.N. 6642. 1747. 2018

Podlega się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŻNIŃSKI
Nazwa materiału zasobu	Mapa syt.- wys.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0419.20...18.....
Data wykonania kopii	05. 11. 2018
imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY <i>Jolanta Hilscher</i> INSPEKTOR

Wydziału Geodezji Kartografii,  
 Katastru i Nieuchomości

A. gm. Znin  
 1. wieś : Słobowo



nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

Powiedom się, że niniejszy dokument został wygenerowany w wyniku prac geodezyjnych i stanowi on wyjątek z zakresu operacji technicznych wykonanych do celów projektowych.	
Organ prowadzący zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŻNIŃSKI
Identyfikator składowego numeru zakładu operacji geodezyjnych	P.0410.00 18.2234
Data wykonania operacji geodezyjnych	08.11.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

Archiwum Geodezyjne  
 Instytut Geodezyjny  
 Wydział Geodezji i Kartografii,  
 Katedra i Pracownia Geodezji