

Zespół napowietrzająca-
odpowietrzający Ø50 nr kat.
9822 firmy HAWLE

1.2m
AROT Ø110 3
L = 2,00 m

AROT Ø110
L = 2,00 m

R.Os. Ø280 PE
L = 22,00 m

Droga krajowa nr 62

Ø200 PE

1.9m

1.8m

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1: 500
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000
Nazwa układu współrzędnych wysokościowych: Kronsztadt 65
Arkusz mapy: Mapa numeryczna
miejscowość: Słupno
Jednostka ewidencyjna: 141912_2 - Słupno - Gmina Wlejska
obręb ewidencyjny: 0017 Słupno
woj. mazowieckie
wg zakresu

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.3737.2014
Wykonawca mapy: Pracownia Usług Geodezyjnych "AZYMUT" Mirosław Wieczorkowski
09-400 Plock, ul. Bielska 1
Geodeta uprawniony: Maciej Wieczorkowski
Nr. zezw. 20101 dn.07.11.2014r.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:
STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego:
P.1419.2014.3698
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu:
12.11.2014r.
Imię i nazwisko oraz podpis osoby reprezentującej organ:
Edyta Bielska
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Oznaczenie i informacje o służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie dotyczy

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych
ewidencji gruntów i budynków - brak

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie,
które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1: 500
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000
Nazwa układu współrzędnych wysokościowych: Kronsztadt 65
Arkusz mapy: Mapa numeryczna
miejscowość: Słupno
Jednostka ewidencyjna: 141912_2 - Słupno - Gmina Wlejska
obręb ewidencyjny: 0017 Słupno
woj. mazowieckie
wg zakresu

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.1407.2014
Wykonawca mapy: Pracownia Usług Geodezyjnych "AZYMUT" Mirosław Wieczorkowski
09-400 Plock, ul. Bielska 1
Geodeta uprawniony: Maciej Wieczorkowski
Nr. zezw. 20101 dn. 04.05.2015r.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:
STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego:
P.1419.2015.1453
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu:
05.05.2015r.
Imię i nazwisko oraz podpis osoby reprezentującej organ:
Edyta Bielska
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Oznaczenie i informacje o służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie dotyczy

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych
ewidencji gruntów i budynków - brak

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie,
które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem

LEGENDA:

- Granice opracowania mapy
- Projekt sieci wodociągowej Ø200 PE objętej wnioskiem o
pozwolenie na budowę
- Projekt sieci wodociągowej Ø200 PE objętej odrębnym wnioskiem o
pozwolenie na budowę
- Istniejąca sieć wodociągowa, która po zrealizowaniu projektu zostanie
wyłączona z eksploatacji
- Granice działki o nr ew. 108/2 - zakres opracowania projektu - linie graniczne pasa drogowego

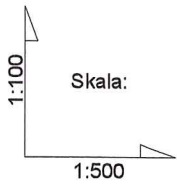
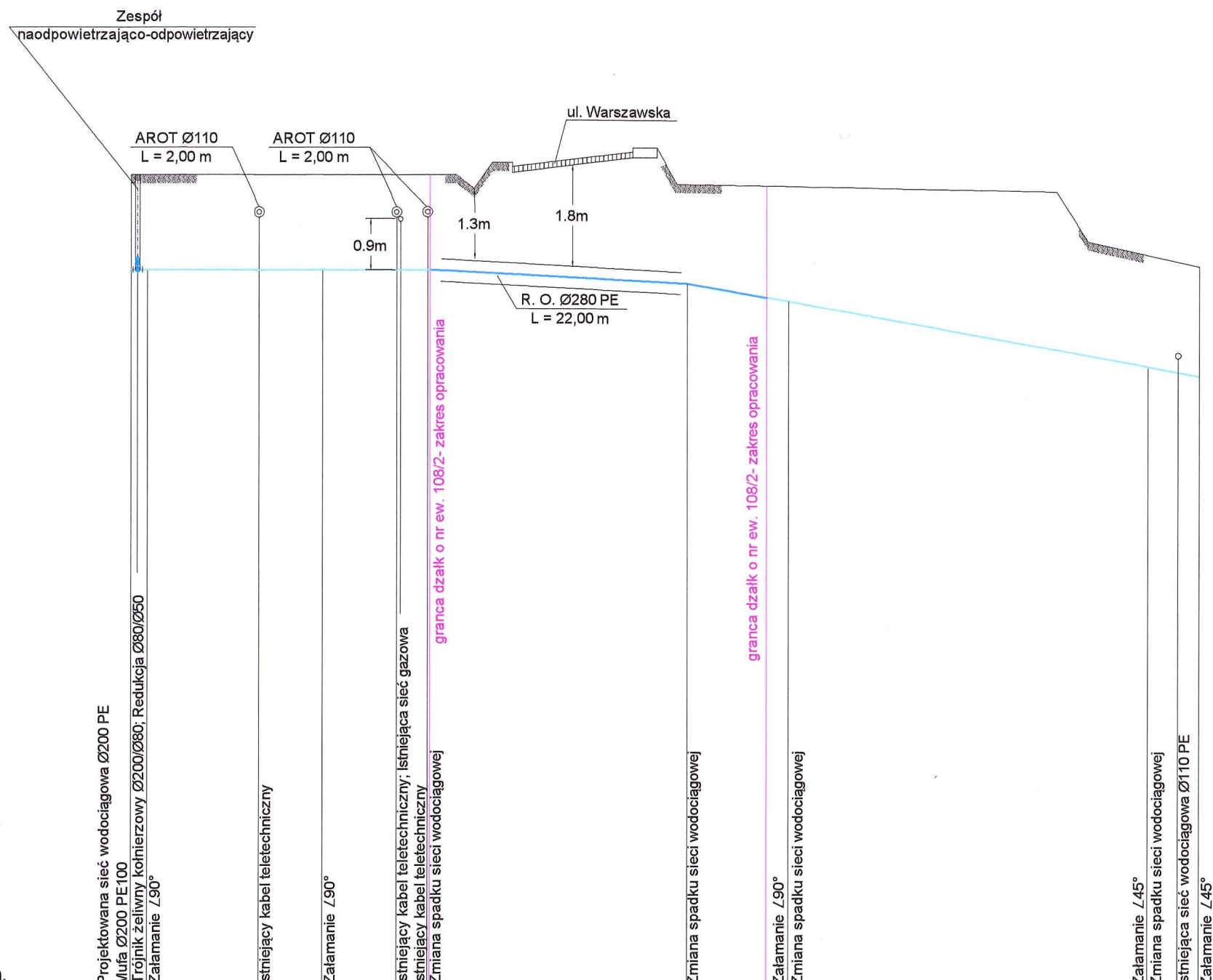
Plock, dn. 13.08.2015r.

Teresa Strzelecka
inż. urządzeń sanitarnych
upr. projektowe nr 5/90, 82/94

Poswiadczenie o dokonaniu i uiszczeniu opłaty w wyroku
sądu geodezyjnego i kartograficznego, których rezultatem zawiera
operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1419... 2014.4297
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	10.11.14
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY mgr Edyta Bielska Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

WEGA S.C.		USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. I. J. Strzelecka 09 - 410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26 tel./fax (024) 263-20-41	
OBIEKT: Budowa przejścia poprzecznego w granicach pasa drogowego drogi krajowej nr 62 Strzelno-Plock-Serock-Łochów, kilometr 127+382 w ramach zadania pn. „Przebudowa sieci wodociągowej na odcinku od ul. Kościelnej do istniejącej przepompowni wody przy ul. Młynarskiej w Słupnie” obręb:0017 Słupno, jednostka ew. Słupno, dz. o nr ew. 108/2			
INWESTOR: Gmina Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno		BRANŻA: sanitarna	
TEMAT: Projekt budowlany przebudowy sieci wodociągowej Ø200 PE			
RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu			
OPRACOWAŁ: inż. Michał Jaskulski	PROJEKTOWAŁ: inż. Teresa Strzelecka Upr. nr 5/90, 82/94 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	PROJEKTOWAŁ: inż. Henryka Kamińska Upr. nr 100/85 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
DATA: Czerwiec 2015	SKALA: 1:500	NR RYSKA: 1	



pp.60,00 m.n.p.m.	Projektowana sieć wodociągowa Ø200 PE	Mufa Ø200 PE:100	Trojnóg żelazny kolnierzowy Ø200/Ø80; Redukcja Ø80/Ø50	Zatamianie 790°	Istniejący kabel teletechniczny	Zatamianie 790°	Istniejący kabel teletechniczny; Istniejąca sieć gazowa	Istniejący kabel teletechniczny	Zmiana spadku sieci wodociągowej	Zmiana spadku sieci wodociągowej	Zatamianie 790°	Zmiana spadku sieci wodociągowej	Zatamianie 745°	Zmiana spadku sieci wodociągowej	Istniejąca sieć wodociągowa Ø110 PE	Zatamianie 745°
RZĘDNA TERENU	74,80	74,80	74,80	74,80	74,80	74,80	74,80	74,80	74,80	74,65	74,60	74,60	73,35	73,20	73,15	73,15
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	72,85	72,52	72,52	71,34	71,24	71,17	71,17
ZAGŁĘBIENIE	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,08	2,08	2,01	1,96	1,98	1,98
SPADKI / ŚREDNICE	i = 0‰		i = 0‰		i = 6‰		i = 6‰		i = 3,6‰		i = 3,6‰		i = 3,6‰		i = 3,6‰	
	Ø200 PE		Ø200 PE		Ø200 PE		Ø200 PE		Ø200 PE		Ø200 PE		Ø200 PE		Ø200 PE	
DŁUGOŚĆ	2,00 m	13,30 m		9,80 m		31,5 m		31,5 m		2,00 m	32,90 m		4,60 m		4,60 m	
ODLEGŁOŚĆ	0,00 m	2,00 m	9,50 m	15,30 m	22,10 m	24,80 m	24,80 m	24,80 m	48,80 m	56,30 m	58,80 m	58,80 m	91,20 m	93,90 m	95,80 m	95,80 m
	1	2	3		A		A		B		4	5		6		6

LEGENDA:

A — B Projekt sieci wodociągowej Ø200 PE objętej wnioskiem o pozwolenie na budowę

— Projekt sieci wodociągowej Ø200PE objętej odrębnym wnioskiem o pozwolenie na budowę

— Granice opracowania projektu

WEGA s.c.		USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. I.J. Strzeleccy 09 - 410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26 tel./fax (024) 263-20-41	
OBIEKT: Przebudowa sieci wodociągowej od ul. Kościelnej, do istniejącej przepompowni wody przy ul. Młynarskiej w Stupnie w zakresie pasa drogowego drogi krajowej nr 62 Strzelno-Plock-Serock-Łochów, kilometr 127+382, przejszą przeciskiem przez działkę o nr ew. 108/2.			
INWESTOR: Gmina Stupno ul. Miszewska 8a 09-472 Stupno		BRANŻA: sanitarna	
TEMAT: Projekt budowlany przebudowy sieci wodociągowej Ø200 PE			
RYSUNEK: Profil sieci wodociągowej			
OPRACOWAŁ: inż. Michał Jaskulski	PROJEKTOWAŁ: inż. Teresa Strzelecka Upr. nr 5/90, 82/94 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	PROJEKTOWAŁ: inż. Henryka Kamińska Upr. nr 100/85 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
DATA: Czerwiec 2015	SKALA: 1:100 / 1:500	NR RYS: 2	