



MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

woj. pomorskie, pow. słupski
gm. Smolczyno, obr. Żelazo

dz. nr 22

KERG 674/2012

Mapa aktualna na dzień 10 kwietnia 2012 r. Sporządzona przez
APIDN - Geodezja, ul. 3-go Maja 44, 76-200 Słupsk, tel./fax (55

Układ odniesienia 2000/18

Grunty działek i klasyfikacji nanesiono na podstawie danych cyfrowych pozyskanych z PL

ZAKŁAD USEG WODNYCH
Sp. z o.o.
76-200 SŁUPSK, ul. Szczęślińska 86
tel. 059 843 00 93, fax 843 08 38
Regon 771813932, NIP 525-201-20-21

Sporządził:
Tomasz Aleksandrowicz

Sprawił:
inż. Jerzy Drogosz
Upr. Nr 3717

Żab. do pisania
Dzr/wt - 45/1436/12

SPECJALISTA
ds. techniczn.

mgr inż. Anna Aleksandrowicz

PROFIL PRZYŁĄCZA WODY

skala 1:100/100

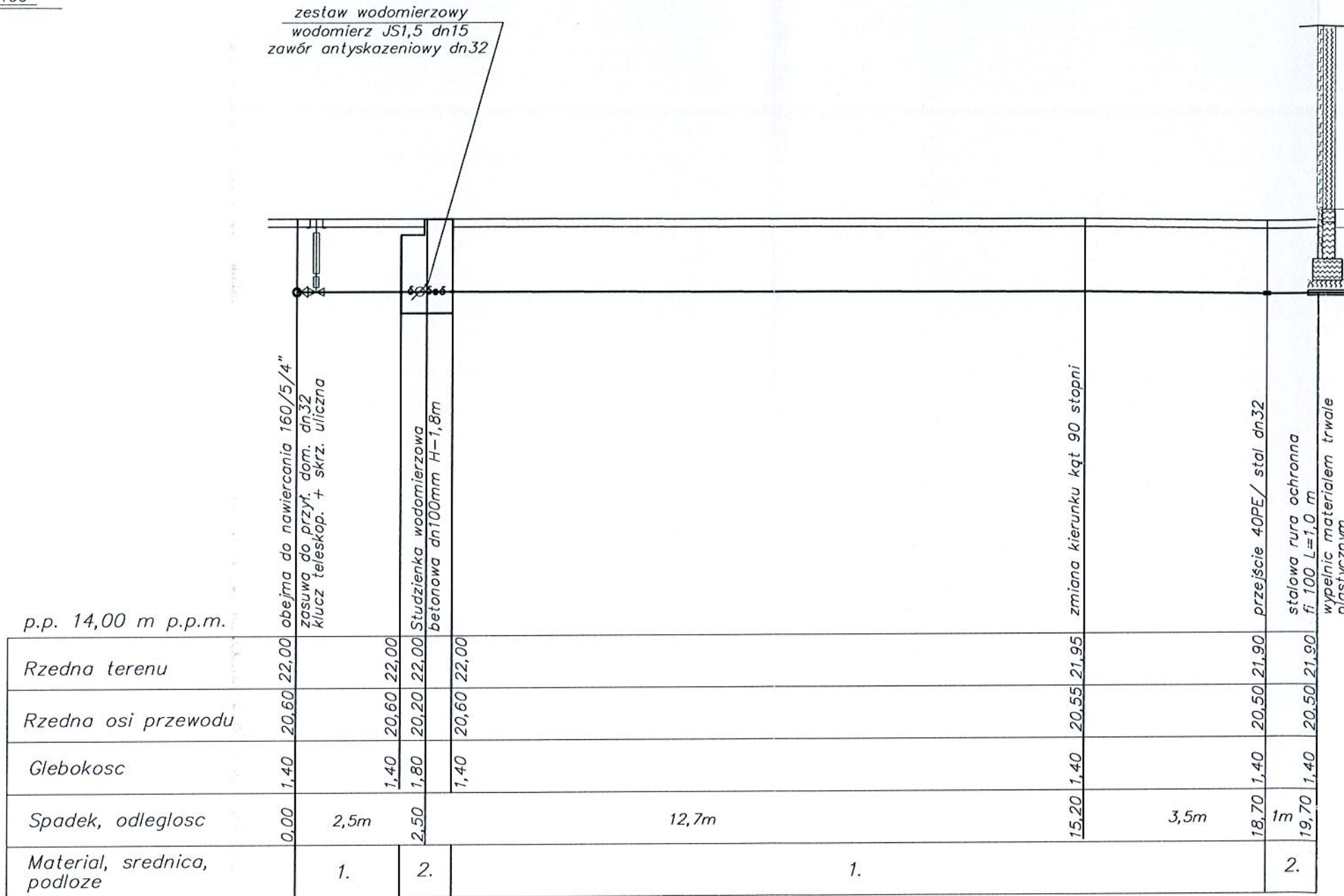
1:100

1:100

zestaw wodomierzowy
wodomierz JS1,5 dn15
zawór antyskażeniowy dn32

zawór odcinający dn 32

0,00 = 22,10m n.p.m.



p.p. 14,00 m p.p.m.

Rzedna terenu	22,00	22,00	22,00	22,00				
Rzedna osi przewodu	20,60	20,60	20,20	20,60				
Głębokość	1,40	1,40	1,80	1,40				
Spadek, odległość	0,00	2,5m	2,50		12,7m			
Material, średnica, podłoże		1.	2.			1.		2.

BUD.

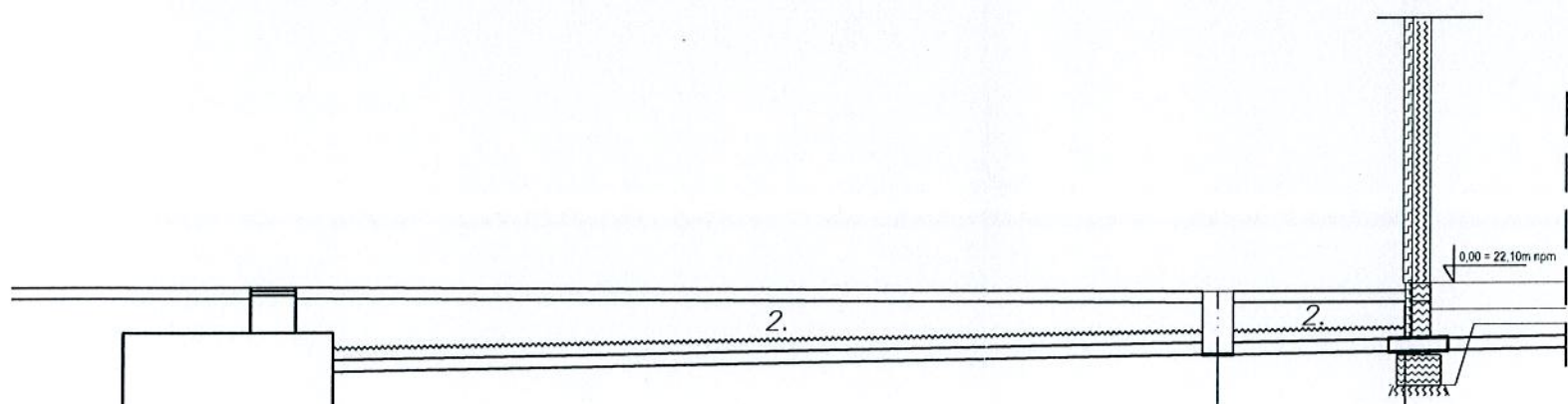
1. Rury PE40 (dn 32) PN 10
2. Rury stalowe ocynkowane dn32 izolowane taśmą DENSO dwa razy

FIRMA USŁUGOWA SJ SYSTEM		ul. Krasieńskiego 23, 76-200 SŁUPSK tel. (059) 8486651, 8486655, e-mail: sjsystem@poczta.onet.pl	
Zadanie: Projekt budowlany przyłączy wod.-kan.		Inwestor: Gmina Smóldzino ul. Kościuszki 3, 76-214 Smóldzino	
Adres inwestycji: Żelazo dz. nr 22, gm. Smóldzino			
Nazwa rysunku: Profil podłużny przyłącza wody		Nr rys. 2	
Stadium dokum. PB	Opracował: inż. Agnieszka Orłowska	upr. bud.	157/GD/2002
Skala: 1 : 100/100	Autor: inż. Jerzy Sajek	upr. bud.	158/GD/2002
Data: kwiecień 2012	Sprawdził: inż. Wojciech Stasiak	upr. bud.	158/GD/2002

PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

skala 1:100/100

1:100
1:100



p.p. 14,00 m p.p.m.		zbiornik bezodpływ. na ścieki żelbetowy o poj. 10m³		zmiana kierunku kąt 12 stopni proj. studzienka kanal. fi400 z kineta poręczytowa - dopływ lewy i włazem typu lekkiego		rura osłonięta dn 200, L=0,8m	
Rzedna terenu		22,10		22,00		22,00	
Rzedna dna kanału		20,98		21,16		21,20	
Głębokość		1,12		0,84		0,80	
Spadek, odległość	0,00	11,8m	1,5%	11,80	2,5m	1,5%	14,30
Material, średnica, podłoże		1.		1.			
	ZB			S1.			

- Rury kan. PVC 160 na podsypce pias. gr. 10 cm rury klasy SN8 (ze ściana litą).
- Ze względu na płytkie ułożenie przykanalika (zagłębienie < niż 1m) należy cały przykanalik docieplić 15cm warstwą keramzytu i przykryć papą.

FIRMA USŁUGOWA SJ SYSTEM		ul. Krasińskiego 23, 76-200 SŁUPSK tel. (059) 8486651, 8486655, e-mail: sjsystem@poczta.onet.pl	
Zadanie: Projekt budowlany przyłączy wod.-kan.		Inwestor: Gmina Smoldzino ul. Kościuszki 3, 76-214 Smoldzino	
Adres inwestycji: Żelazo dz. nr 22, gm. Smoldzino			
Nazwa rysunku: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej			Nr rys. 3
Stadium dokum. PB	Opracował: inż. Agnieszka Orłowska	upr. bud.	157/GD/2002
Skala: 1 : 100/100	Autor: inż. Jerzy Sajek	upr. bud.	158/GD/2002
Data: kwiecień 2012	Sprawdził: inż. Wojciech Stasiak	upr. bud.	158/GD/2002