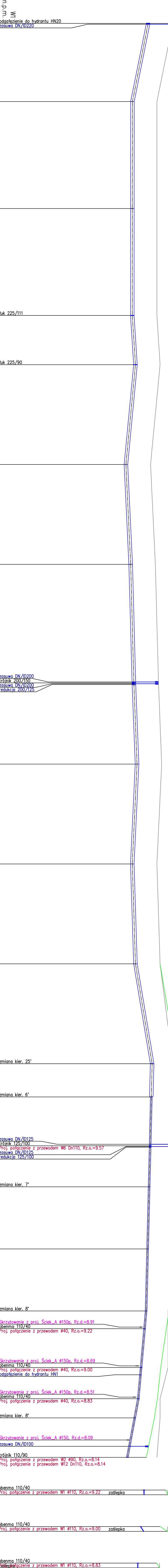


OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM FORWAMACZY 0,00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	11,00	10,00	10,00	10,00	10,20	10,20	9,60	9,60	9,90	10,10	10,30	10,00	10,20	11,25	11,26	11,11	11,01	10,91	10,76	10,59	10,24	10,03	9,84	9,34																			
RZĘDNA TERENU ISTN.	11,00	10,00	10,00	10,00	10,20	10,20	9,60	9,60	9,90	10,10	10,30	10,00	10,20	11,25	11,26	11,11	11,01	10,91	10,76	10,59	10,24	10,03	9,84	9,34																			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	9,45	8,46	8,46	8,46	8,65	8,65	8,05	8,05	8,35	8,55	8,75	8,45	8,65	9,70	9,65	9,57	9,51	9,42	9,32	9,22	9,04	8,83	8,60	8,14																			
ZAGĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,55	1,54	1,54	1,54	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,61	1,54	1,50	1,49	1,44	1,37	1,24	1,20	1,24	1,20																			
SPADKI, DŁUGOŚCI	20,1 ‰	49,2m	0,1 ‰	6,5 ‰	9,5 ‰	4,8 ‰	2,7 ‰	3,9 ‰	4,8 ‰	16,7 ‰	2,4 ‰	8,9 ‰	18,7 ‰	36,9m	0,3 ‰	65,1 ‰	0,3 ‰	3,0m	0,3 ‰	3,0m	0,3 ‰	3,0m	0,3 ‰	3,0m																			
SREDNICA, MATERIAŁ				225/13,4PE100 L=415,0m								125/7,4PE100 L=291,3m							110/6,6PE100 L=196,1m																								
ODLEGŁOŚCI	855,7	49,2	904,9	67,3	972,2	67,3	1039,5	31,0	1070,5	62,8	1133,3	62,9	1196,2	74,6	1270,8	51,1	1321,9	62,8	1384,7	62,8	1447,5	62,9	1510,4	20,9	1531,3	30,7	1562,0	25,8	1587,8	39,1	1626,9	39,1	1666,0	11,1	1677,1	24,5	1701,6	19,6	1721,2	12,1	1733,3	24,8	1758,1
HEKTOMETRY	WI 4		WI 5		WI 6		WI 7		WI 8		WI 9		WI 20		WI 21		WI 22		WI 23		WI 24		WI 25		WI 26		WI 27		WI 28		WI 29		WI 30		WI 31		WI 32		WI 33		WI 34		WI 35



Wskazanie dohydrantu HN20
 zosowa DN/10220

zosowa DN/10200
 redukcja 200/150

zosowa DN/10200
 redukcja 200/125

zosowa DN/D125
 obrotka 125/100

Proj. połączenie z przewodem W6 Dn110, Rz.o.=9,57
 zosowa DN/D125
 redukcja 125/100

zmiana kier. 25'

zmiana kier. 6"

Proj. połączenie z przewodem W6 Dn110, Rz.o.=9,57
 zosowa DN/D125
 redukcja 125/100

zmiana kier. 7"

zmiana kier. 8"

Skrzyżowanie z proj. Ściek A #150p, Rz.d=8,91
 obrotka 110/74
 Proj. połączenie z przewodem #40, Rz.o.=9,22

Skrzyżowanie z proj. Ściek A #150p, Rz.d=8,69
 obrotka 110/74
 Proj. połączenie z przewodem #40, Rz.o.=9,00

odgażenie dohydrantu HN1

Skrzyżowanie z proj. Ściek A #150p, Rz.d=8,51
 obrotka 110/74
 Proj. połączenie z przewodem #40, Rz.o.=8,83

zmiana kier. 8"

Skrzyżowanie z proj. Ściek A #150, Rz.d=8,09
 zosowa DN/D100

trójnik 110/90
 Proj. połączenie z przewodem W2 #90, Rz.o.=8,14
 Proj. połączenie z przewodem W2 Dn110, Rz.o.=8,14

obrotka 110/40
 Proj. połączenie z przewodem WI #110, Rz.o.=9,22 zaslepka

obrotka 110/40
 Proj. połączenie z przewodem WI #110, Rz.o.=9,00 zaslepka

obrotka 110/40
 zaslepka
 Proj. połączenie z przewodem WI #110, Rz.o.=8,83

0,00 m n.p.m.

0,00 m n.p.m.

4

Uwaga:
 Koliżbę z istniejącym uzbrojeniem podziemnym
 nadesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych
 w skali 1:1000

Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego
 przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały
 odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Dokładne rzędne wyczeń oraz istniejącego uzbrojenia
 ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę
 pod nadzorem projektanta

Objekt: Infrastruktura techniczna		Skala: 1:1000/100	
Adres: dz. nr. 46, 47, 52, 351, 355 obr. Wykwno		Investor: Zarząd Usług Wodnych Sp. z o.o., 76-200 Słupsk, ul. Szczecińska 88	
Projektant: dr inż. Tomasz Gąsieniec A/PMB/8300/2012/12		Projektant: inż. Milina Gąsieniec UAN/1710/19/98	
Przebieg rysunku: Profil podłużny przewodu wodociągowego WI (od WI 4 do WI 35) z przyręczkami		Data: 01.2012 r.	
Opis: Nr rysunku		4	