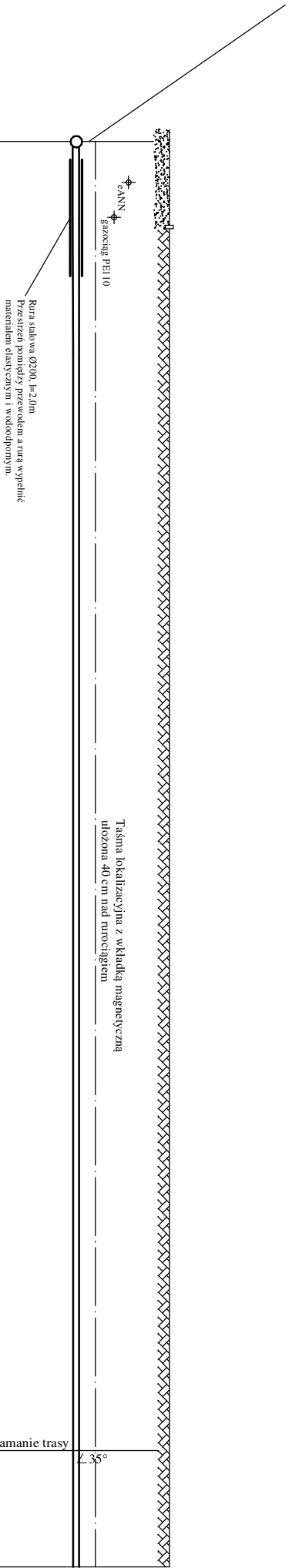
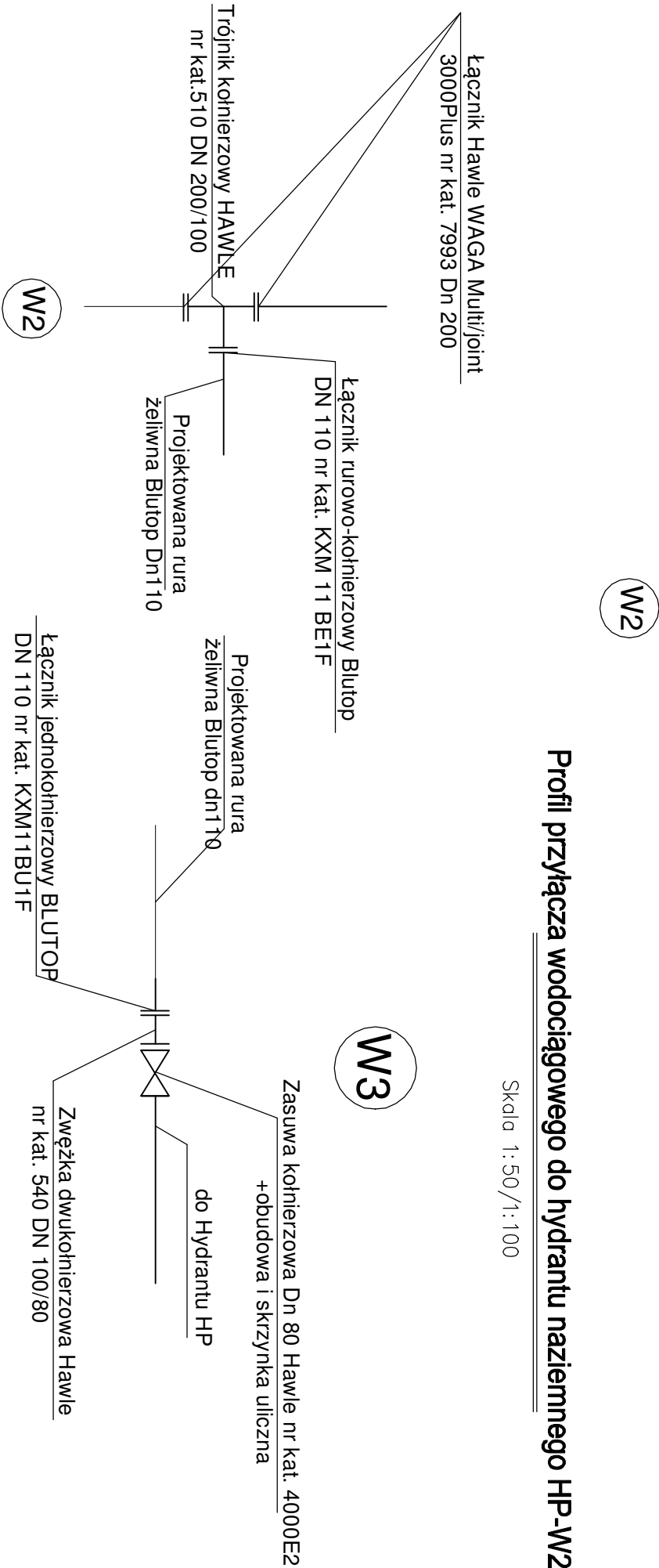


Punkt włączenia przyłącza wodociągowego do istniejącej sieci wodociągowej z rur żeliwnych Ø200 poprzez trójniki kołnierzyowe HAWLE nr kat.510 DN 200x100 z specjalnymi łącznikami HAWLE WAGA Multi-Joint nr kat. 7993 Dn 200 - 2 szt. i złączkę kołnierzowo - kielichową Blutop Dn 110 nr kat. KXM 11 BEIF



Poziom por. terenu 160,0			
Rzędna terenu [m.n.p.m]	163,40		
Rzędna dna rury [m.n.p.m]	161,80		
Zagłębienie [m]	1,60		
Średnica [mm]/Spadek, materiał	0,0%	rura żeliwna Blutop DN110	
Odległość [m]	0,00		
Hektometry[m]	0,00		
		45,00	49,00
		45,00	4,00



Profil przyłącza wodociągowego do hydrantu naziemnego HP-W2

Skala 1:50/1:100

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne celem określenia rzeczywistych rządnych istniejącego uzbiorzenia i wprowadzenia ewentualnych korekt w projekcie
2. W miejscach kolizji zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania prac ziemnych.

Wykonawca dokumentacji projektowej		USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE	
Inwestor:		mgr inż. Robert Gazda 37-464 Stalowa Wola, ul. Parkowa 7 tel: 723 110 671, e-mail: robgaz@interia.pl	
Temat projektu: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DLA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO HYDRANTÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH		POWIAT STALOWOWOLSKI ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola	
Lokalizacja obiektu:		Stalowa Wola, ul. Hutnicza 12, 37-450 Stalowa Wola dz. nr ewid. 33	
Projektował: mgr inż. Robert Gazda	Nr. uprawnień: PDK/0232/POOS/12	Data: 03.2013 r.	Podpis:
Sprowadził: mgr inż. Piotr Pawłowski	Nr. uprawnień: PDK/0013/POOS/07	Data: 03.2013 r.	Podpis:
Tytuł rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO HYDRANTU P.POŻ HP-W2		Skala rysunku: 1:100 1:200	Numer rysunku: 5