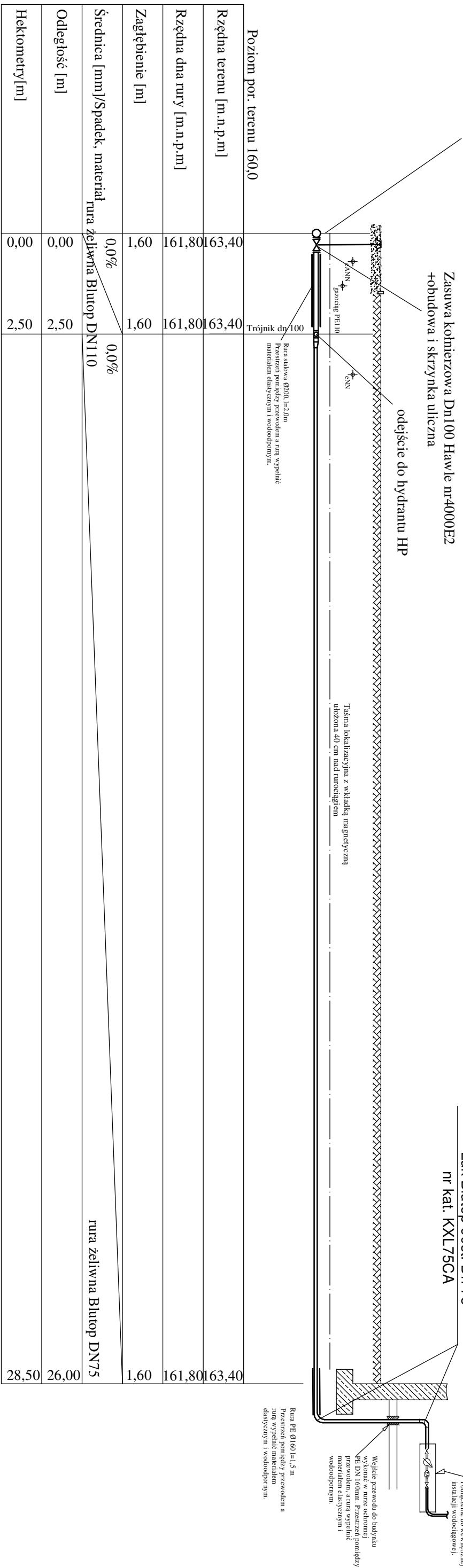


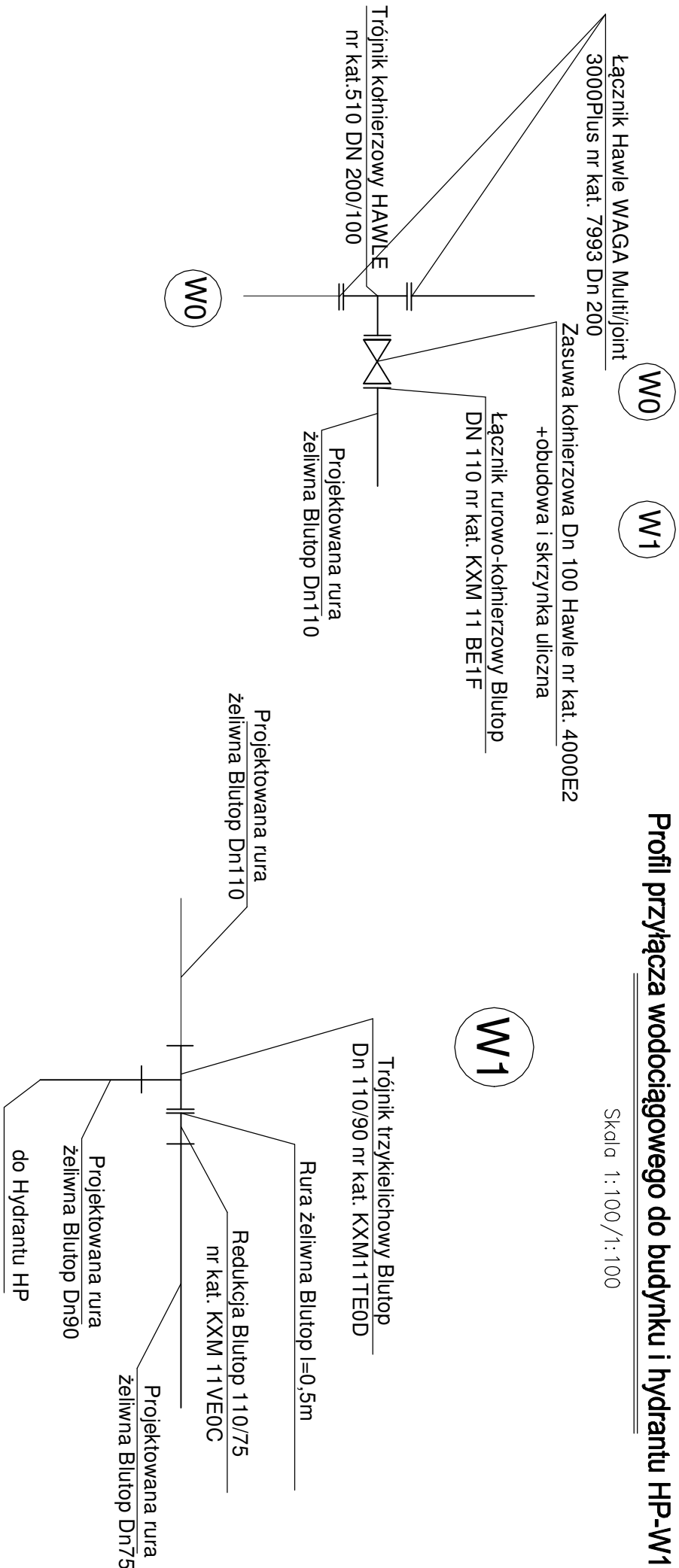
Punkt włączenia przyłącza wodociągowego do istniejącej sieci wodociągowej z rur żeliwnych Ø200 poprzez trójnik kołnierzowy HAWLE nr kat.510 DN 200x100 z specjalnymi łącznikami HAWLE WAGA MultiJoint nr kat. 7993 Dn 200 - 2 szt. i złączkę kołnierzową Blutop Dn 110 nr kat. KXM 11 BE1F

Zestaw wodomierzowy wg. rys. nr 3



Profil przyłącza wodociągowego do budynku i hydrantu HP-W1

Skala 1:100/1:100



UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne celem określenia rzeczywistych różnic wysokości uzbudowania 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: PRZYLĄZCE WODOCIĄGOWE DLA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ WRAZ Z PRZYLĄZCAMI 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 PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO WRAZ Z HYDRANTEM P.POŻ HP-W1		Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: 2