

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY

SKALA 1:100/500

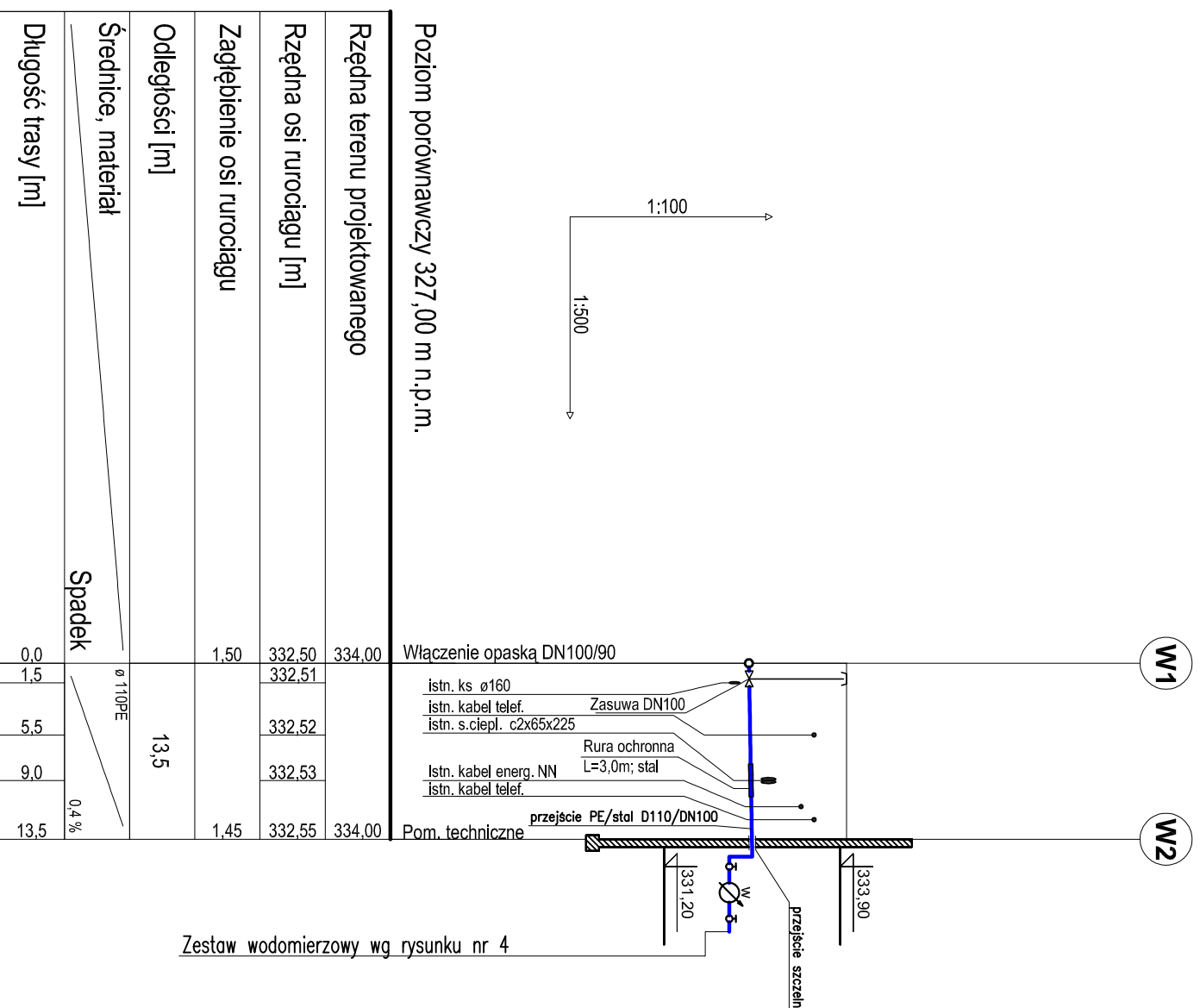
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY

LEGENDA:

W1 – punkt charakterystyczny na przyłoczku

Uwagi:

1. Przed budynkiem wykonać przejście PE/stal D110/DN100.
2. Zagiębenie infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu. Nie wyklucza się niezinventaryzowanych przewodów podziemnych.



Zestaw wodomierzowy wg rysunku nr 4

Pracownia Projektowa EKOINŻYNIERIA Wojciech Tomków 59-630 Minsk, ul. Głowiackiego 23A/2 tel. 75/793 41 57; 515308298 email: ekoinzynieria@gmail.com		REMONT PRZYŁĄCZA WODY W ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH "MECHANIK"	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	58-500 Jelenia Góra; Obr. Pokoju 10; dz. nr 155, 156 obr. 0018	Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58	Data
Investor	58-500 Jelenia Góra		25.11.2017
Stadium PB	Bronża IS	Skala	1:100/500
Projektant	mgr inż. Wojciech Tomków nr upr. 130/DOŚ/10		
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wojska nr upr. 113/DOŚ/07		
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		Nr rys. S2