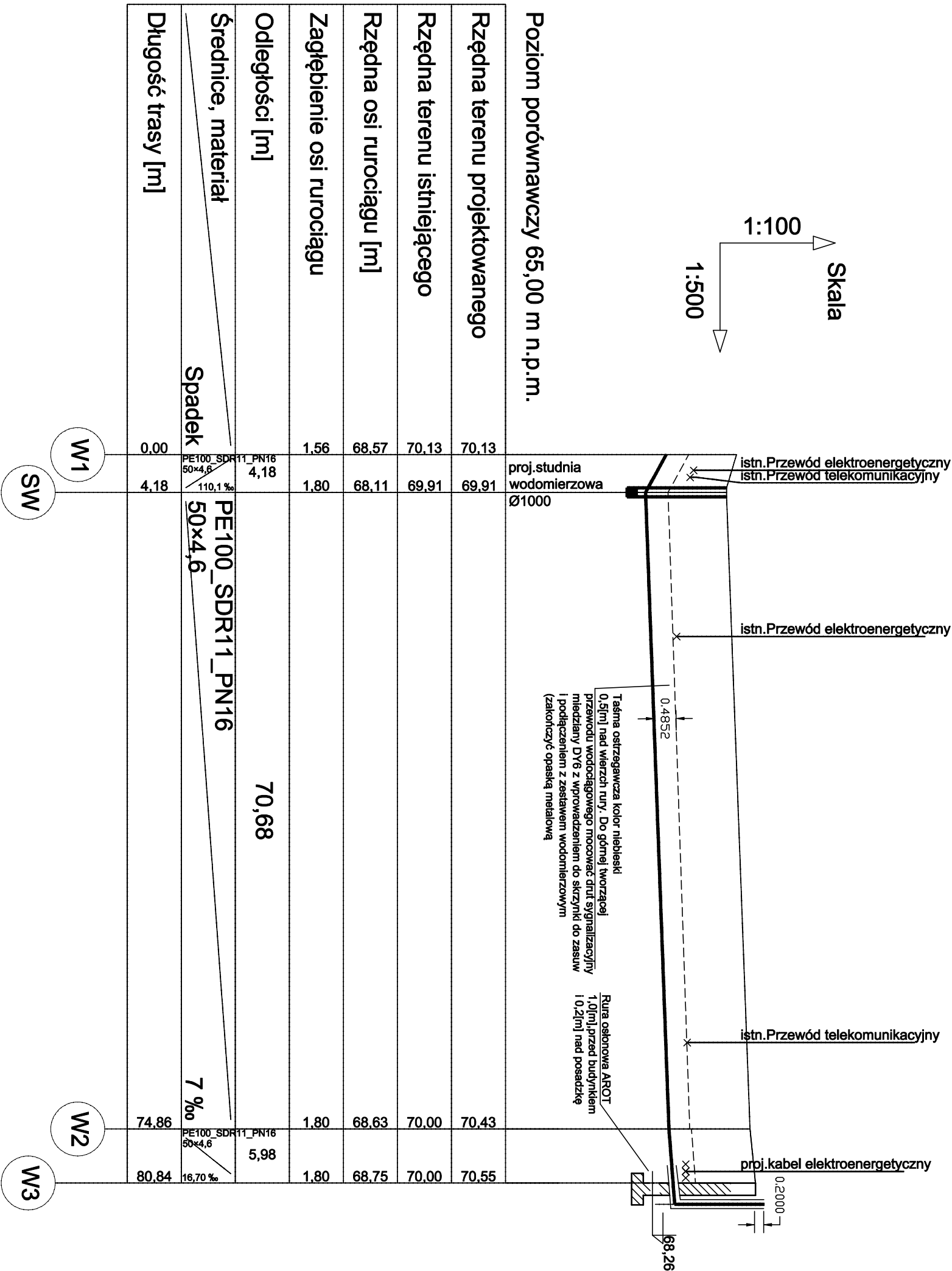


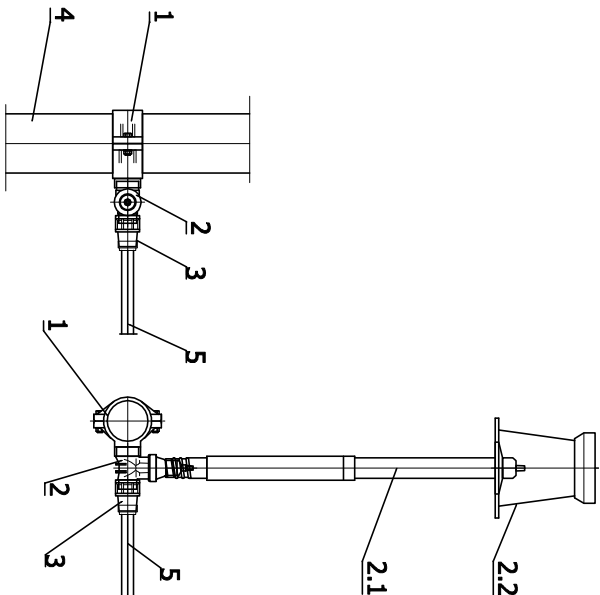
Investor:	Gmina Biała Błota, ul. Szubińska 7, 86-005 Biała Błota
Obiekt:	Gminne Centrum Kultury
Pokozenie obiektu:	86-005 Biała Błota; dz. nr 2153, 2147, 2157 obr. Biała Błota
Zadanie:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białych Błotach o część przeznaczoną na potrzeby Gminnego Centrum Kultury wraz z infrastrukturą techniczną
Stadium:	Projekt wykonawczy
Rysunek:	Nr 3 - Profil podłużny instalacji wodociągowej
Sporządził:	Imię i nazwisko: Nr uprawnień: Podpis:
Projektował:	mgr inż. Jan Drodzisz ZAP/0211/PWBS/18
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Kosiński ZAP/0165/PWBS/17

Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m.



Węzeł wodociągowy do przyłącza

Włączenie przyłącza z rur PE dn50 do sieci wodociągowej z rur PE Ø225



Zestawienie podstawowych materiałów:

- Opaska do nawiercania żelwna z gwintem przyłączeniowym 2''
- Kombinacja zasuw do nawiercania
- 2.1. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych
- 2.2. Skrzynka uliczna do zasuw
- Złączka przyłączeniowa ISO do rur PE dn50
- Istniejąca rura wodociągowa Ø225
- Rura wodociągowa PE100 SDR11 PN16 dn 50x4,6