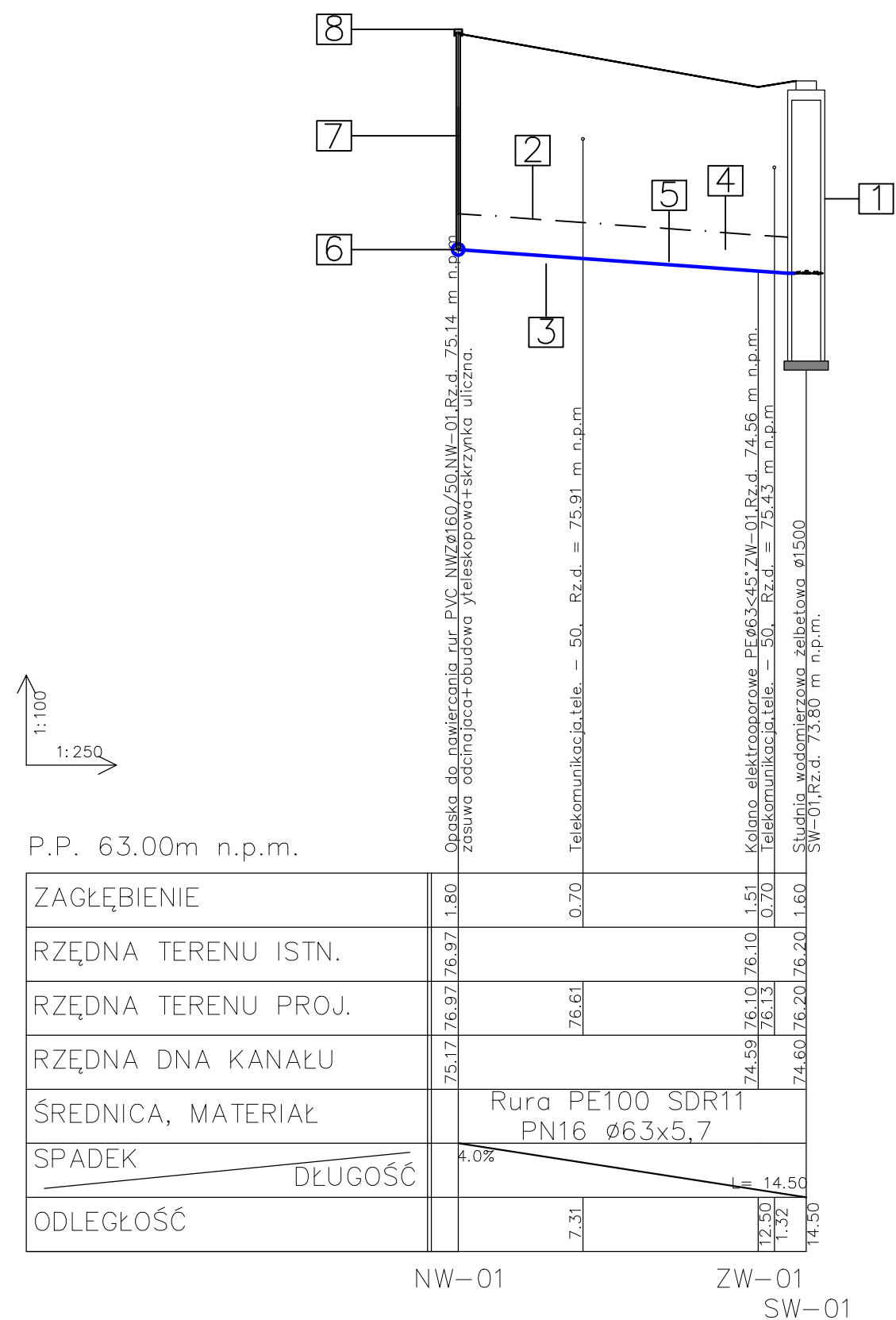



- Legenda:
- 1. Studnia wodomierzowa żelbetowa Dn1500
 - 2. Taśma ostrzegawcza z wkładką metalową
 - 3. Podsypka piaskowa - warstwa min.15cm
 - 4. Obsypka piaskowa - warstwa min. 20cm
 - 5. Przyłącze wodociągowe z rur PE100 PN16 SDR11 Ø63x5,8
 - 6. Opaska do nawiercania rur PVC Ø160/50
 - 7. Obudowa teleskopowa do zasuwy
 - 8. Skrzynka uliczna żeliwna do przyłączy domowych



GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
 NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ	
TEMAT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	
PROJEKTANT mgr inż. Mariusz Wilkowski <small>nr upr. MAZ/0425/POOS/12 w spec. instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń</small>	DATA: 26.04.2024r
	SKALA: 1:100 1:250
	NR RYS: PWS02