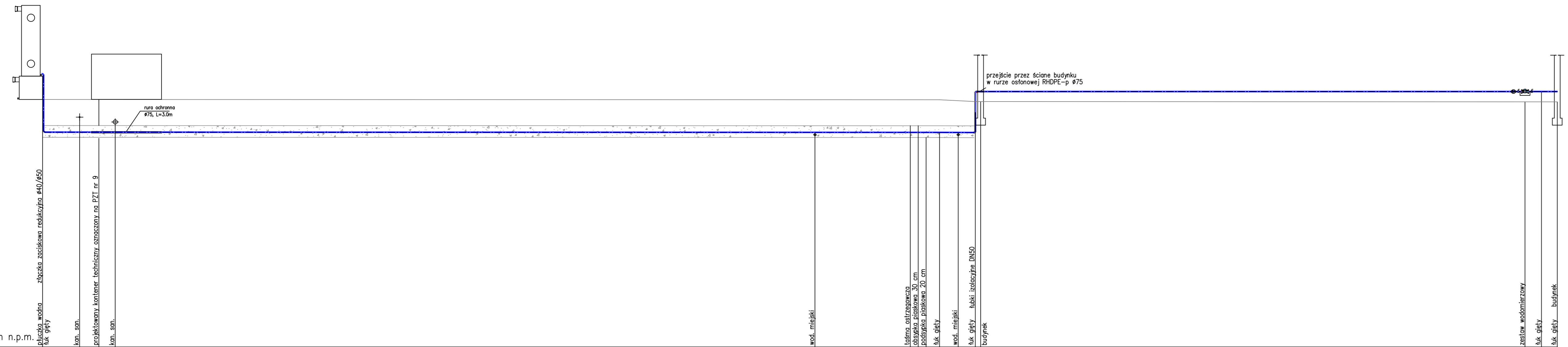
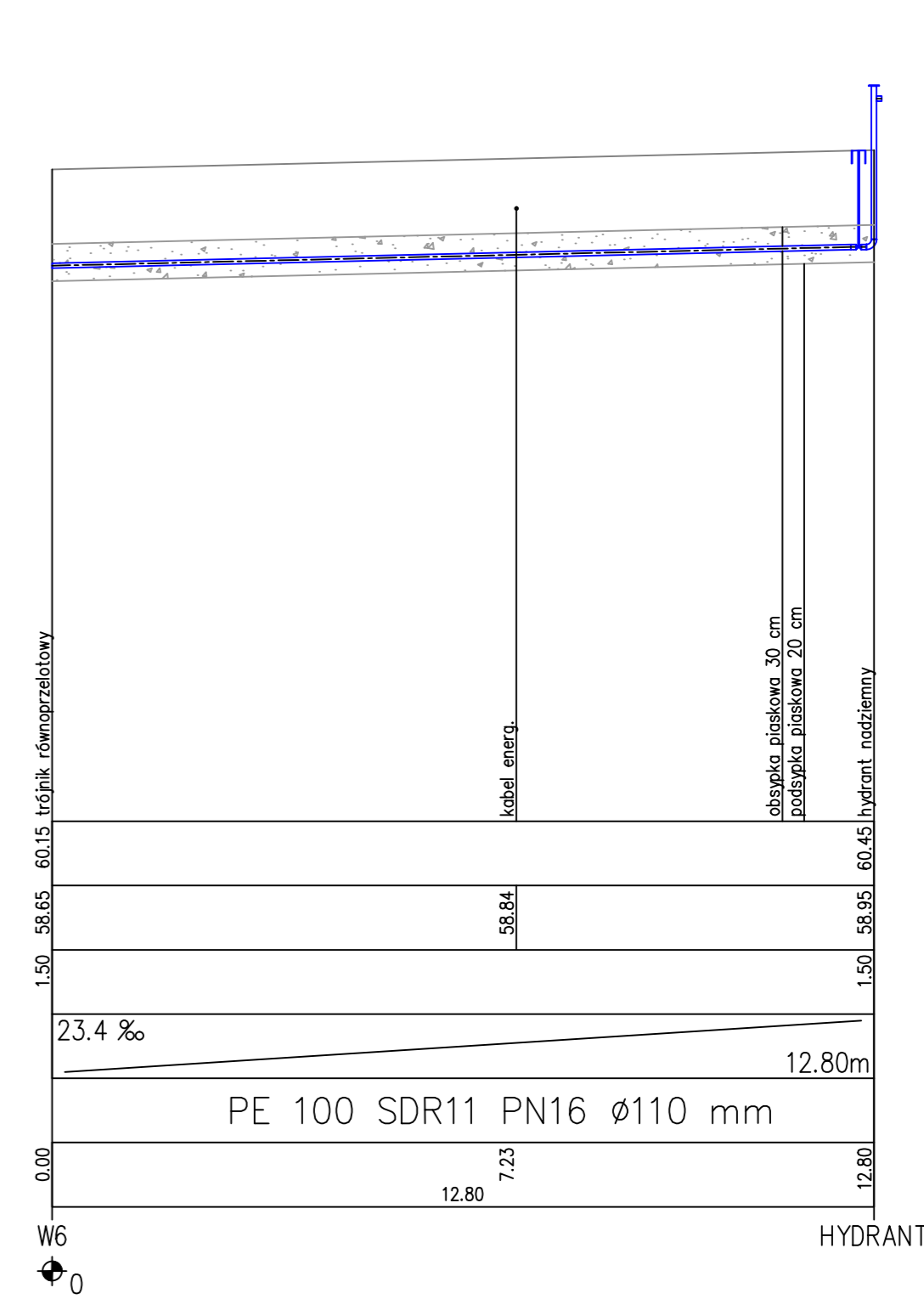


1:100  
1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 50.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	60.60
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	59.20
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.4 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn40 L=64.89m
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	W5



- LEGENDA:**
- teren istniejący
  - obsypka i podsypka piaskowa 30 cm
  - rura ochronna

<b>WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o.</b> ul. Kołłączyki 80, 42-505 Siemomia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wci.tech.pl		Nr Kształku		
Zamawiający	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW SP. Z O.O. UL. KS. BOGUSŁAWA IV 15, 73-110 STARGARD	347/PB/PZT/WK-03		
Investycja	BUDOWA KONTENEROWEGO SYSTEMU KOMPOSTOWANIA ODPADÓW ORGANICZNYCH I KUCHENNYCH NA TERENIE INSTALACJI KOMUNALNEJ W ŁĘCZYCY, GMINA STARA DĄBROWA	<b>PROFILE WODY</b>		
Adres inwestycji	DZ. EW. 161/1, OBREB ŁĘCZYCA, GM. STARA DĄBROWA			
Faza proj.	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Branża	SIECI WOD-KAN			
Obiekt	KOMPOSTOWNIA KONTENEROWA			
Projektant	mgr inż. Wojciech Cieplński	Nr Lp. zmian	Podpis	Data
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Pischowicz	450/02		04.2021
Opracował	inż. Karolina Bandura	444/02		Skala
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka			1:100