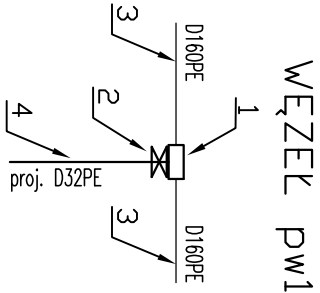
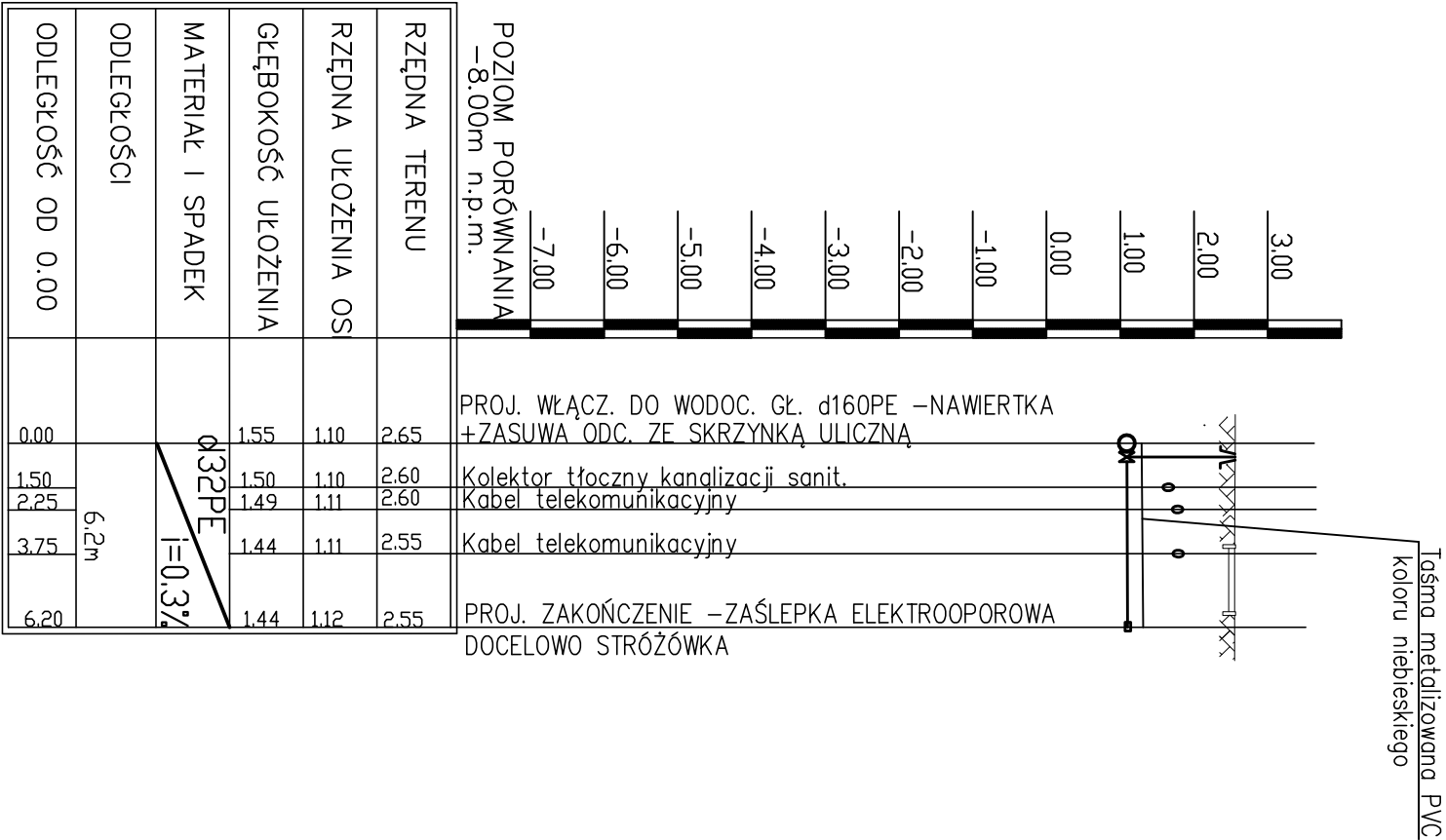
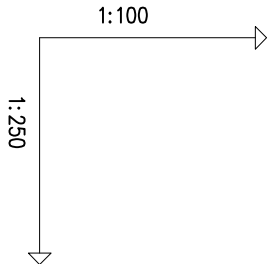


PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU
SKALA 1:100/250





- OZNACZENIA:
- 1 Nowierotka do nowiercenia pod ciśnieniem do rur PE
 - 2 Zasuwka oddzielająca z końcówką ISO do rur PE, z przelotką teleskopową, ze skrzynką uliczną
 - 3 Istn. sieć wodociągowa D160PE
 - 4 Proj. instalacja wodociągowa D32PE



RZĘDNA TERENU	2.65	2.60	2.60	2.55	2.55
RZĘDNA UKŁOŻENIA OS	1.10	1.10	1.11	1.11	1.12
GŁĘBOKOŚĆ UKŁOŻENIA	1.55	1.50	1.49	1.44	1.44
MATERIAŁ I SPADEK	Ø32PE i=0.3%				
ODLEGŁOŚCI	6.2m				
ODLEGŁOŚĆ OD 0.00	0.00	1.50	1.49	3.75	6.20

PW1 PW2

Jednostka projektowa: SWECO 		Sweco Polska Sp. z o.o. 60-522 Poznań, ul. Franklina Roosevelta 22, Tel. (0-61) 864 83 00, Fax. (0-61) 864 83 01 Tel. 800 071 242		Sweco Polska Sp. z o.o. Biurowiec ul. Łyskowskiego 16, 71-601 Szczecin, Tel. 800 071 242	
Zamawiający: Zarząd Miejskiej Rewal Szczecin i Spółka S.A. ul. Bytowska 7 71-603 Szczecin		Zamierzanie budowlane: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej, wykonanie Analizy Kosztów i Korzyści i projektu wniosków o dofinansowanie w wersji polskiej i angielskiej dla zadania pn. "Budowa multimedialnego, kolejowego węzła przelotkowego na Ostrowie Grabowskim w porcie w Szczecinie".			
Nr projektu: 401231		Przebieg opracowania: Budowa placu przelotkowego w rejonie nabrzeża Fińskiego i Norweskiego			
Rodz. oprac.: PW					
Bransz: Sanitarna		Nazwa rysunku: Profil podłużny zewn. instalacji wody		Nr rys.: S2	
Data: 07.2023		Skala: 1:100/250			
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis	
Projektant: mgr inż. Paweł Małenda		64.52.2022			
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Łuś		Zawartość rysunku			
Opracował: Piotr Hryniewicz					