

## LEGENDA

**teren istniejący**

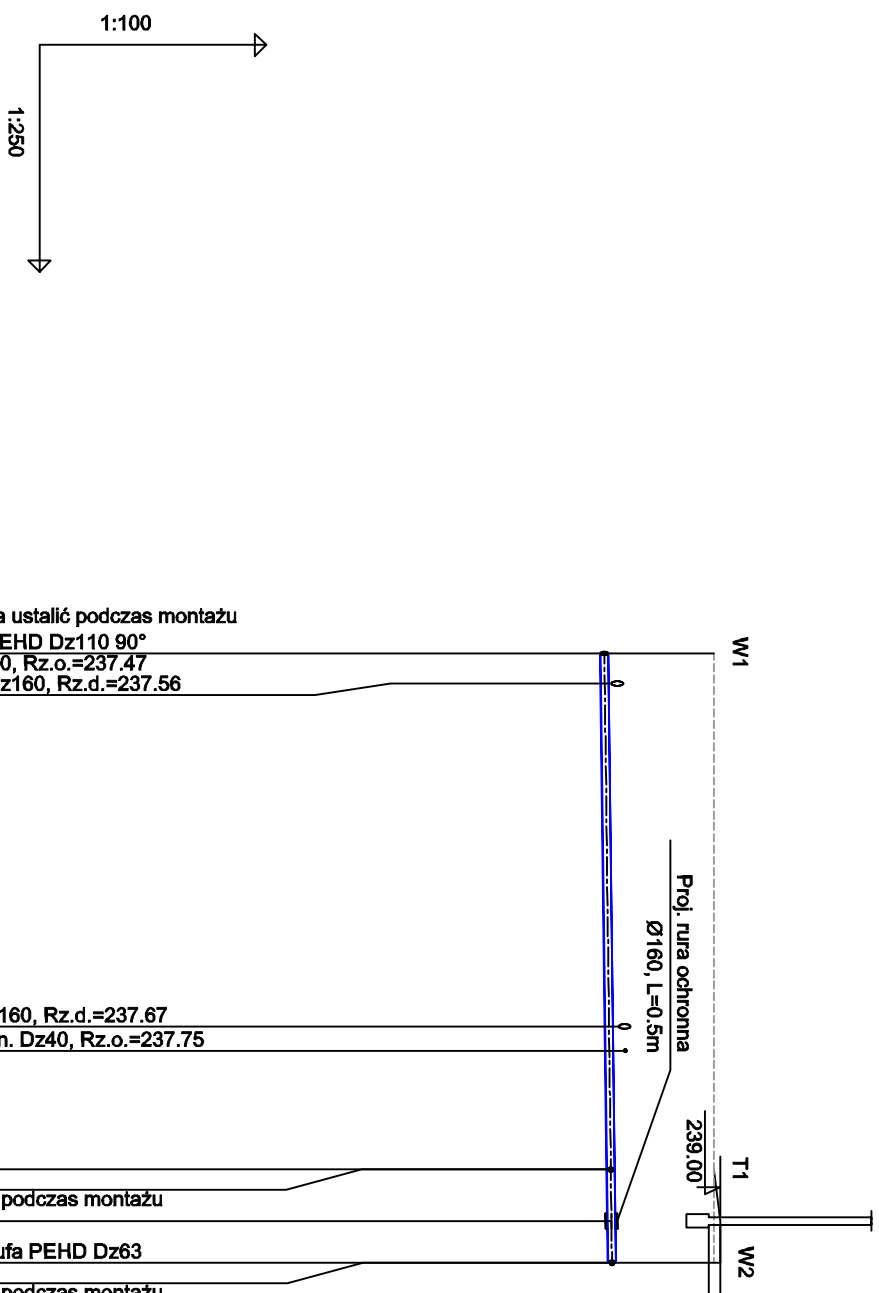
### teren projektowany

W1

proj. włączenie do istn. wod.

T1

**proj. trojnik**




### POZIOM PORÓWNAWCZY

**225.00 m n.p.m.**

RZĘDNA TERENU PROJ.		238.92	238.92	238.92	239.00	239.00
RZĘDNA TERENU ISTN.		238.92	238.92	238.92	238.92	238.92
RZĘDNA OSI PRZEWODU		237.47	237.53	237.55	237.57	237.57
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.45	1.39	1.37	1.43	1.43
SPADKI, DŁUGOŚCI		5‰	20.15m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz110 PEHD PE100 SDR17 L=20.15m				
ODLEGŁOŚCI		0.00	17.05	12.35	17.05	3.10
HEKTOMETRY		W1	T1			
P.S.I./EPI-Cent/ Generator ysuwowy Profil Koordynator 8.0		0				

**UWAGI:**

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
2. Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR17
3. Przewody wodociągowe układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 20cm
4. Dokładną rzędną włączenia do istn. wodociągu ustalić podczas montażu
5. Minimalne przykrycie wod. h=1,4m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
6. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
7. Rzędne wiazów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
8. Wszelkie niezgodności i niescisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
9. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
10. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami

		<b>ART-Projekt</b> MGR INŻ. ARCH. IREZY SZCIOF BIAŁYŚK www.art-projekt.pl 22 747 74 88 lub 22 747 30 80 adres mail: biuro@art-projekt.pl @ poczta.on	
obiekt:	HALA POD MODUŁ BIOLOGICZNY 43-100 Tychy ul.Łokaina 11 dz.nr 604/24	inwestor:	MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o. 43-100 Tychy ul.Łokaina 11
temat:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE SANITARNE	data:	2019 SIERPIEŃ
tytuł:	PROFIL PODŁUŻNY - INSTALACJA WODNA	skala:	1:100 1:250
autor:	mgr inż. Łukasz Stachniak	podpis:	
projekt:	upr. nr SLK/4310/PW/05/12	sprawdz.	
		mgr inż. Dawid Krzyśus	podpis:
		upr. nr SLK/6310/PW/05/16	
		rys.m	IS2