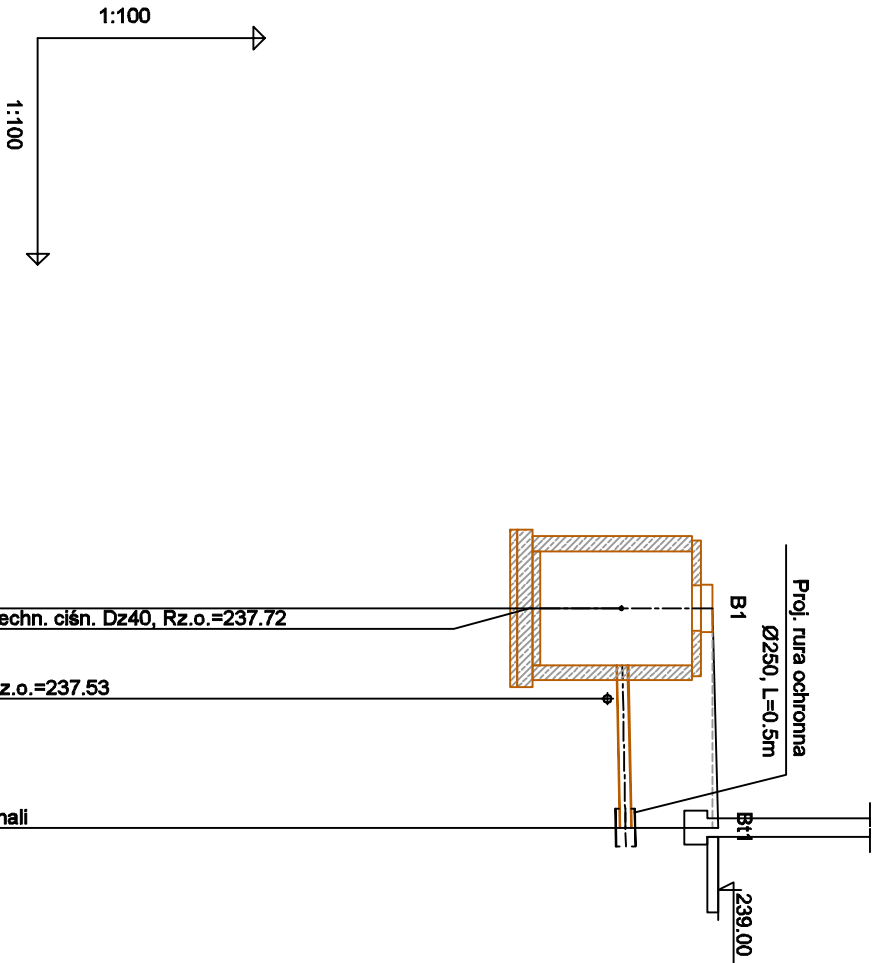


LEGENDA

	teren istniejący
	teren projektowany
B1	proj. bufor ocieków z hali
Bit1	podł. kanalizacji technicznej do budynku

UWAGI:

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody kanalizacyjne wykonane z rur PE100 SDR17
- Przewody kan. deszcz. układać na podsypce i obsypce płaskowej o grubości min. 30cm
- Minimalne przykrycie kan. h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Rzędne wjazdów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpuśców dostosować do poziomu dróg i chodników
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

225.00 m n.p.m.
Bit1

Proj. bufor ocieków z hali - DN1500
proj. połączenie z przewodem kan. techn. ciśn. Dz40, Rz.o.=237.72

Skrzyżowanie z proj. wod. Dz110, Rz.o.=237.53

Proj. wyjście instalacji kan. techn. z hali

RZĘDNA TERENU PROJ.		238.92			
RZĘDNA TERENU ISTN.		238.92			
RZĘDNA DNA KANAŁU		237.64			
ZAĞŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.28	237.67	1.29		
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI	0.00		2.90		
HEKTOMETRY	B1			Bit1	

P.S.I./EPH-Data, Generator Dynamicznej Profili Koordynator 8.0



ART-Projekt

MGR INŻ. ARCHITEKT KRZYSZTOF BIAŁSKIK
www.artprojekt.pl, 32 747 74 88 biu3, 747 30 80
adres mail: biuro@artprojekt.pl @ poczta.pl

obiekt:	HALA POD MODUŁ BIOLOGICZNY	inwestor:	MASTER Ogrody i Energia Sp. z o.o.
temat:	43-100 Tychy ul.Lokalna 11 dz.nr 604/24		43-100 Tychy ul.Lokalna 11

tytuł:	PROJEKT WYKONAWCZY	data:	2019
tytuł:	INSTALACJE SANITARNE	tytuł:	STERPEN

tytuł:	PROFIL PODŁUŻNY - INSTALACJA KANALIZACJI	tytuł:	1-100
tytuł:	TECHNOLOGICZNEJ GRAWITACYJNEJ	tytuł:	IS4

autor:	mgr inż. Łukasz Stachniak	podpis:	mgr inż. Dawid Krzyżak	tytuł:	IS4
projekt:	upr. nr SLK/4310/PWDS/12	projekt:	upr. nr SLK/4310/PWDS/16	projekt:	IS4