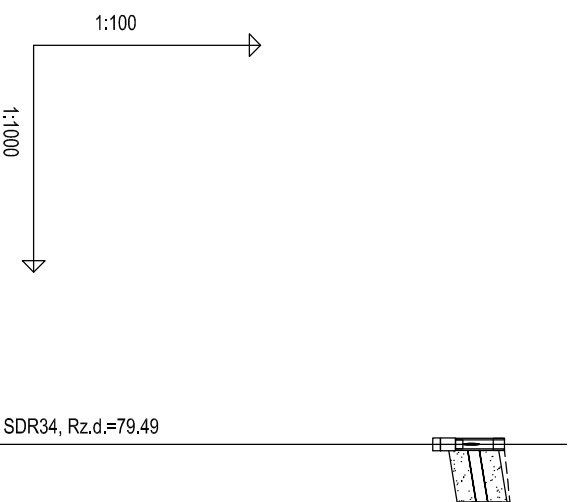


Profil podłużny drenażu



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOMI PORÓWNAWCZY

D
200,00 m n.p.m.

Istn. studnia typowa D1, Rz.d.=79,33
Proj. włączenie do kanału Ø160 PVC-U SN8 SDR34, Rz.d.=79,49
Proj. studnia drenarska, Ø500

RZĘDNA TERENU ISTN.	79,88	80,05
RZĘDNA DNA KANAŁU	79,49	79,60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,39	0,45
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,5% 7,20m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PVC-U SN8 SDR34	
ODLEGŁOŚCI	0,00 7,20	7,20
HEKTOMETRY	D1 0	D2 1

TSI/EP/CS/PT - Główny rysownik / Przewodniczący RO
Nazwa placu budowy, Studnia Projekt 1

UWAGI:

1. Projekt stanowi opracowanie ręczne i należy go rozpatrywać całościowo.
2. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwołaniu, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
3. Przewody zewnętrznej instalacji gazu należy wykonać z rur PE DZ 40 SDR11.
4. Przewody zewnętrznej instalacji gazu należy układać na podstopie i obsypce piaskowej o gr. min. 20cm.
5. Przewody drenażowe należy wykonać z rur drenażowych z filtrem. Projektowane przewody odprowadzające wodę z drenażu oraz odprowadzeń liniowych należy wykonać z rur PVC-U SDR34 SN8
6. Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
7. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne wykopy, kontrole w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego.
8. Przejścia przez przegrody budowlane, ściany fundamentowe, posadzki, należy wykonać w turze ochronnej.
9. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
10. Wymiary należy sprawdzić na budowie.
11. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
12. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami, warunkami, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim i normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
13. Do wykonania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.

		SPÓSOB RZUTOWANIA - EUROPEJSKI		STADIUM:	
41-800, Zabrze, ul. Jana Matejki 43 www.ibinvest.pl, biuro@ibinvest.pl NIP: 6482790988 REGON: 380814107				PW	
				BRANŻA: Sanitarna	
INWESTYTOR:	BUDDOWA KORTU TENISOWEGO O NAWIERZCHNI TWARDEJ WRAZ Z ZADASZCZENIEM O STĄKĘJ KONSTRUKCJI W OPALENICY	DATA:	12.2022	FORMAT:	A3
ADRES INWESTYCJI:	Stadion Miejski Klubu Sportowego PROMIENI, Opalenica, Parkowa 48 działka o nr ewid. 223/8 w Opalenicy, obręb ewid. 3015/05_4,0001 Opalenica	SKALA:	1:100		
INWESTOR:	GINNA OPALENICA ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica	REWIZJA:	00		
TEMAT RYSUNKU	Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej				NR RYSUNKU: 227-PW-14.005
PROJEKTOWAŁ:	inż. Bronisława Wilczek-Janias	NR UPR.		PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	inż. Bronisława Wilczek-Janias	328/88			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mariusz Czyżewski	SLK/2838/POOS/09			
Niniejszy rysunek stanowi własność firmy IB INVEST Sp. z o.o. Kopiowanie, wykorzystywanie całości lub fragmentów opracowania jest zabronione (Ustawa "O prawie autorskim i prawach pokrewnych" Dz.U. nr 24 z 1994 r.)					