

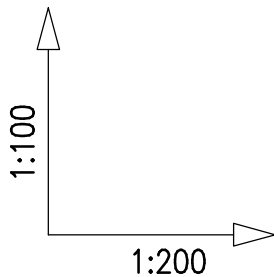
RYSUNEK POGLĄDOWY PRZEWODU PVC-U



Rura kielichowa PVC-U z uszczelką

KLASA S (SDR 34; SN 8)

WYMIAR Dy x L (mm)	INDEKS Lufy	e (mm)	Du (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
110x500	3062012440	3,2	126	547	47	44
110x1000	3062012441	3,2	126	1047	47	44
110x2000	3062012442	3,2	126	2047	47	44
110x3000	3062012443	3,2	126	3047	47	44
110x6000	3062012446	3,2	126	6047	47	44
160x500	3062013440	4,7	183	562	62	60
160x1000	3062013441	4,7	183	1062	62	60
160x2000	3062013442	4,7	183	2062	62	60
160x3000	3062013443	4,7	183	3062	62	60
160x4000	3062013444	4,7	183	4062	62	60
160x6000	3062013446	4,7	183	6062	62	60
200x1000	3064013812	5,9	226	1077	77	80
200x2000	3064013822	5,9	226	2077	77	80
200x3000	3064013832	5,9	226	3077	77	80
200x6000	3064013862	5,9	226	6077	77	80
250x2000	3064014225	7,3	285	2110	93	107
250x3000	3064014235	7,3	285	3115	93	107
250x6000	3064014265	7,3	285	6115	93	107
315x2000	3064014625	9,2	354	2121	103	121
315x3000	3064014635	9,2	354	3126	103	121
315x6000	3064014662	9,2	354	6126	103	121
400x3000	3064015035	11,7	447	3142	127	142
400x6000	3064015065	11,7	447	6142	127	142
500x3000	3064016035	14,6	557	3163	147	167
500x6000	3064016065	14,6	557	6163	147	167



POZIOM PORÓWNAWCZY 255.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.		268.17	268.34	268.60	268.60	268.60	268.72	268.76	268.83	268.74	268.70
RZĘDNA TERENU ISTN.		268.17	268.34	268.60	268.60	268.60	268.72	268.76	268.83	268.74	268.70
RZĘDNA DNA KANAŁU		266.29	267.13	267.32	267.53	267.29	265.25	265.29		265.40	265.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.88	1.04	1.10	1.15	1.28	1.07	3.43	3.46	3.51	3.30
SPADKI, DŁUGOŚCI		2,8%	6.6m	8%	3.0m	0.8%	4.7m	0.8%	12.4m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U160 L=6.6m		2xPEHD125 L=3.0m		PVC-U200 L=4.7m		ISTN. KD PVC-U200 L=12.4m			
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.6	3.7	6.6	9.6	11.8	16.5	17.4	20.6	23.1
HEKTOMETRY			6.6	3.0	2.2	4.7		12.4			
		Ob1		DR	P	ZB		D1			Di

PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
WÓD OPADOWYCH
SKALA 1:100/200

STREFY PRZEMARZANIA GRUNTU



OZNACZENIA:

- Ob – PROJ. WŁĄCZENIE NA SIODŁO
D – PROJ. STUDNIA KAN. DESZCZOWEJ
Di – ISTN. STUDNIA KD
ZB/P – PROJ. ZBIORNIK RETENCYJNY ZINTEGROWANY Z POMPOWNIĄ WÓD OPADOWYCH

— — — — — TEREN PROJEKTOWANY
— — — — — TEREN ISTNIEJĄCY

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC, SPRAWDZIĆ ZAŁOŻONE RZĘDNE W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z SIECIAMI I NFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ, WYKOPY WYKONAĆ RĘCZNIE.
- KANAŁY ZAPROJEKTOWANE PONIŻEJ STREFY PRZEMARZANIA GRUNTU H=1,2[m], NALEŻY OCIEPILIĆ ŁUPKAMI LUB WORKAMI WYPEŁNIONYMI STYROPIANEM EKSTRUZOWYM.

PIO-SAN

"PIO-SAN" Pracownia projektowa
ul. Romualda 2/54, 25-322 Kielce
Biuro: ul. Ciszowa 36 Błocza gm. Morawica
☎ (041) 311-76-21
email: piosan@poczta.fm

Temat opracowania:	BUDOWA PRZYŁĄCZA KD WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM ORAZ POMPOWNIĄ WÓD OPADOWYCH DLA BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOŁONEGO KLINIKI CHOROŢ ZAKĄŻNYCH NA DZ.NR-66/1, OBRĘB 0017 PRZY ULICY RADIOWEJ 7 W KIELCACH		
Inwestor:	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KIELCACH 25-900 KIELCE; ul. GRUNWALDZKA 45		
Obiekt:	Przyłącze kanalizacji deszczowej		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	Sanitarna – odwodnienie		
Nazwa rysunku:	Profil kanalizacji deszczowej	Nr. rys.	Skala
		D-04	1:100/200
Projektował:	mgr inż. Marcin Kochel	SWK/0123/POOS/07	09.2021
Sprawił:	mgr inż. Piotr Ćwiek	SWK/0088/PWOS/08	09.2021

ROZPOWIERZNIENIE NIEUŚCIEGO OPRAWNIOWA, JAKIŁ JEGO FRAGMENTOW, W TĄ KONCEPCJĄ, WYKONANYCH RYSUNKOW, A POKĄTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECIWOPIWYNNIA DANYCH – ZA WYĄTKIEM WŁASNYCH OPISÓW ADMINISTRACJĄ, PRZEDKŁADANIE W JAKIŚKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, REPRODUKOWAŃ, FOTOKOPII, REPRODUKOWAŃ, PRZEDKŁADU ORAZ OKOŃCZANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)