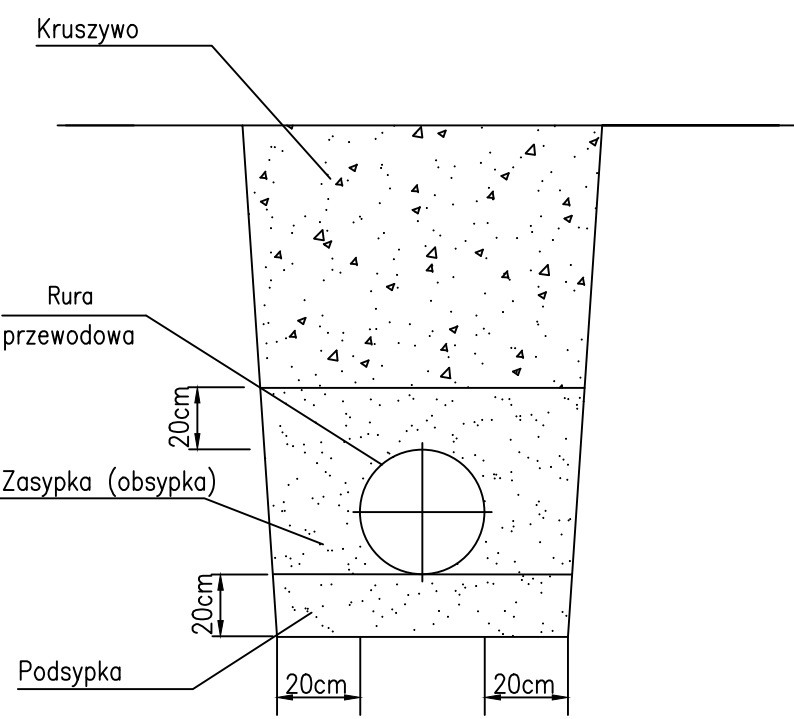


POZIOM PODRÓWNAWCZY	165,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.	177,60	177,60
RZĘDNA TERENU ISTN.	177,60	177,60
RZĘDNA DNA KANAŁU	175,02	176,25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,60	1,35
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,5%	0,4%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø300 PP SN8	
ODLEGŁOŚCI	4,00	16,97
HEKTOMETRY	Sd3	D1

1,91%	16,3m
0,33%	27,04m
0,92%	3,49m
1,03%	4,97m
1,89%	5,13m
0,86%	4,93m
1%	6,39m
0,5%	2,89m
0,51%	3,47m
0,67%	6,25m
0,5%	6,95m
0,5%	6,95m
1,7%	8,88m

ROZMIESZCZENIE RUR W WYKOPIE



— teren projektowany
 — teren istniejący

UWAGA!
 1. Rzędne zagłębienia sieci na kolizjach przyjęto jako standardowe. Przed wykonaniem robót należy dokonać ich inwentaryzacji wysokościowej oraz wykonać przekopy kontrolne.
 2. Profil kanalizacji rozpatrywać łącznie z planem zagospodarowania.

Wykonawca:  FIRMAB "ABS-OCHRONIA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. <small>40-100 Katowice, ul. Młoczników 74, tel. 22801715</small>	Inwestor: Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-200 Kędzierzyn-Koźle ul. Grzegorza Piramowicza 32 NIP 7492055601 REGON 531412912 Przedmiot umowy: "Dokumentacja projektowo-kosztorysowa budowy ul. Jerzego Przybory w Kędzierzynie-Koźlu"
---	---

Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - WARIANT 2				
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalizacja	Podpis	Skala: 1:100/500
Projektant: inż. Leonard KUSZ	74/80	instalacyjno - inżynierska		Stadium: KONCEPCJA
Sprawdzający: tech. Tadeusz SZCZUREK	349/91	instalacyjno - inżynierska		Nr rysunku: KD_1 W2