


Rzędna proj. terenu						
Rzędna ist. terenu	270,76	270,91	270,94			
Rzędna dna kanału/studni	269,63	269,67	269,74	271,04	271,13	271,40
Wartość wykopu(—)						
(rzędna ist.—rzędna dna)±0,3m	1,47	1,50	1,50	1,50	1,52	
Zagłębienie dna studni	1,13	1,17	1,20	1,20	1,22	
Spadek						
Średnica i materiał rury	Rury PVC – U klasy "S" (SDR34) – SN8 z wyłożonym kielichem ze ścianką litą łączoną na uszczelki gumowe: Ø 315 mm; L=110,00 m					
Odległość	0,00	8,10	22,90	60,60	110,00	
Długość odcinka	8,1	14,8	37,7		49,4	

LEGENDA:

st.D1

Studnie kanalizacyjne Ø 1200 mm z kręgów żelbetonowych z betonu klasy min. C35/45, z pierścieniem odciągającym. Z wżarami Ø600 mm bez zawłoków i wrebów (z żeliwa szarego). Dno monolityczne, z wyprofilowanymi kinetami i osadzonymi przejściami szczelnymi; kręgi betonowe łączone na zintegrowane uszczelki gumowe zgodnie. W ścianach kręgów osadzone fabrycznie żeliwna stopnie złazowe, typu ciężkiego. Przejścia szczelne odpowiednie do rodzaju przyłączonego przewodu.

niweletę projektowanego terenu

 BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franińczak Wodzisław Ślą, ul. Skrzyszowska 39c			
Temat:	"Przebudowa ul. Łęczowej w Golasowicach"		
Inwestor:	Gmina Pawłowice	Rys. Nr 2	
Brzoza:	DROGOWA, INSTALACYJNA	skala:	
Rysunek:	Profil kanalizacji deszczowej	1:1000/100	
Projektant:	mgr inż. Kinga Mias upr. bud. SLK/4166/P000/12	Data: 11.2025r.	