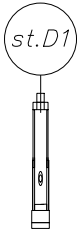


POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna proj. terenu		217.78		217.67		217.81	
Rzędna dna kanału/studni		216.98		216.87		216.71	216.67
Zagłębienie dna studni		0,80		0,80		1,10	
Spadek		i=0,30% L=97,0m					
Średnica i materiał rury		Rury PCV – U klasy "S" (SDR34) – SN8 z wydłużonym kielichem, ze ścianką litą; łączone na uszczelki gumowe: Ø 400mm; L=97,0 m					
Odległość		0,00		45,00		92,00	97,00



LEGENDA:

- Studnia kanalizacyjna Ø 1200 mm z kręgów żelbetowych z betonu klasy min. C35/45:
 - wykonana z typowych prefabrykowanych elementów żelbetowych z włączami Ø600 klasy D 400kN z żeliwa szarego (bez zawiasów i wrębów);
 - dno momolityczne z wyprofilowanymi fabrycznie kinetami i osadzonymi przejściami szczelnymi;
 - kręgi żelbetowe łączone na zintegrowane uszczelki gumowe zgodnie z PN–EN 311–1;
 - zwieńczenie studni: płyta pokrywowa wykonana z żelbetu o średnicy większej od zewnętrznej średnicy kręgów z otworem włazowym o średnicy Ø 600
 - w ścianach kręgów osadzone fabrycznie stopnie włazowe typu ciężkiego z żeliwa zgodnie z PN – EN 13101:2004;
 - króćce dostudzienne odpowiednie do rodzaju przyłączonego przewodu lub tuleje osłonowe zamontowane fabrycznie;
- niweleta projektowanego terenu



BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franiczek
Wodzisław Śl.,
ul. Skrzyszowska 39c

Temat:	"Przebudowa drogi gminnej 510207S ulicy Granicznej w Turzy Śląskiej"		
Inwestor:	Gmina Gorzyce	Rys.Nr.	
Branża:	DROGOWA, INSTALACYJNA		
Rysunek:	Profil kanalizacji deszczowej	skala:	
Projektant:	mgr inż. Kinga Mlaś upr. bud. SLK/4166/POOD/12	1:1000/100	
		Data:	
		03.2025	