



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna proj. terenu	244,16	243,20	241,62
Rzędna dna kanału/studni	242,56	241,86	241,25
Zagłębienie dna studni	1,60	1,86	---
Spadek		6,75% 10,3m	1,0% 9,0m
Średnica i materiał rury	Rury PCV – U klasy "S" (SDR34)–SN8 ze ścianką litą; łączone na uszczelki gumowe ; Ø 315		
Odległość	0,00	10,30	19,30
Długość odcinka		10,3	9,0
		19,3	

LEGENDA:

— niweleta projektowanego terenu



- Studnia kanalizacyjna Ø 1000 mm z kręgów żelbetonowych z betonu klasy min. C35/45;
- wykonana z typowych prefabrykowanych elementów żelbetonowych z wiazami Ø600 klasy D 400kN z żeliwa szarego (bez zawiasów i wrębów);
- dno monolityczne z wyprofilowanymi fabrycznie kinetami i osadzonymi przejściami szczelnymi;
- kręgi żelbetowe łączone na zintegrowane uszczelki gumowe zgodnie z PN–EN 311–1;
- zwężenie studni: płyta pokrywowa wykonana z żelbetu o średnicy większej od zewnętrznej średnicy kręgów z otworem wiazowym o średnicy Ø 600
- w ścianach kręgów osadzone fabrycznie stopnie wiazowe typu ciężkiego z żeliwa zgodnie z PN – EN 13101:2004;
- króćce dostudzienne odpowiednie do rodzaju przyłączonego przewodu lub tuleje osłonowe zamontowane fabrycznie;



BPU "ALDA"s.c.; Hanna i Janusz Franiczek

Wodzisław Śl.,
ul. Skrzyszowska 39c

Temat:	„Remont ul. Kopernika w Mszanie”	
Inwestor:	Gmina Mszana	Rys.Nr
Branża:	DROGOWA, INSTALACYJNA	
Rysunek:	Profil kanalizacji deszczowej	skala:
Projektant:	mgr inż. Kinga Mlaś upr. bud. SLK/4166/P00D/12	1:1000/100
		Data:
		02.2022