



Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:50

PP=150,00 m

RZĘDNA POKRYWY STUDNI	153,93	154,05	156,15
RZĘDNA DNA STUDNI	151,83	151,85	153,95
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI	2,10	2,20	2,20
RZĘDNA WLOTU / WYLOTU KANALIZACJI	152,93	153,05	155,15
SPADKI	i=5,7%	i=3,8%	
MODEL RURY	PVC Ø 200		PVC Ø 200
DŁUGOŚĆ KANAŁU	L=2,64 m	L=40,42 m	
OZNACZENIE STUDNI	Sch4	S8	S7
	0+000,00	0+002,64	0+043,06

UWAGA!!!

Rzędne góry studni chłonnych, rewizyjnych oraz wpustowych dostosować do istniejących rzędnych terenu.

Kanał deszczowy podsypać oraz zasypać gruntem sytkim z wykopu bez kamieni - warstwy grubości 20 cm.

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOŚMIDRY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - KANALIZACJA DESZCZOWA		RYS. KD-4
		SKALA 1:100
		26.05.2022 r.
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 36/1, 254/30, 254/111, 254/116 obręb Kośmidry, gmina Gołdap	
INWESTOR	Gmina Gołdap, ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap	
NAZWA RYSUNKU	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Paweł Puzowski upr. nr ewid. PDL/0167/PWBS/15	