



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:50

PP=150,00 m

RZĘDNA POKRYWY STUDNI	155,87	156,10	156,15
RZĘDNA DNA STUDNI	153,77	153,90	153,95
GLĘBOKOŚĆ STUDNI	2,10	2,20	2,20
RZĘDNA WLOTU / WYLOTU KANALIZACJI	154,87	155,10	155,15
SPADKI	i=8,2%	i=4,5%	
MODEL RURY	PVC Ø 200		PVC Ø 200
DŁUGOŚĆ KANAŁU	L=2,80 m	L=42,14 m	
OZNACZENIE STUDNI	0+000,00	0+002,80	0+044,94

Sch3

S6

S5

UWAGA!!!
Rzędne góry studni chłonnych, rewizyjnych oraz wpustowych dostosować do istniejących rzędnych terenu.
Kanał deszczowy podsypać oraz zasypać gruntem sypkim z wykopu bez kamieni - warstwy grubości 20 cm.

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOŚMIDRY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - KANALIZACJA DESZCZOWA		RYS. KD-3
		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	