


	p.p m.n.p.m.80,00	
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	91,22	91,25
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	89,32 90,03	90,05 89,05
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,90 1,19	1,20 2,20
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	Ø200 PVC SDR34 SN8 i-1,0%	
ODLEGŁOŚCI i DŁUGOŚCI [m]	0,00	2,00

Skd 1 WP1

	p.p m.n.p.m.80,00	
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	91,56	91,60
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	90,16 90,37	90,40 89,40
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,40 1,19	1,20 2,20
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	Ø200 PVC SDR34 SN8 i-1,0%	
ODLEGŁOŚCI i DŁUGOŚCI [m]	0,00	3,30

Skd 2 WP2

 PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIA LANDOWSKA		
TEMAT:	Przebudowa zagospodarowania terenu wokół budynków mieszkalnych wielorodzinnych o numerach 1,3,3a,5 przy ul. Ściegiennego w Starogardzie Gdańskim na dz. nr 38/2, 39/5, 40/10, 41/1 obręb 18 Budowa oświetlenia terenu	S-1
Treść rysunku	Profil przykanaliku kanalizacji deszczowej	Skala 1:100
Autor: Architektura	mgr inż.arch. Maria Landowska upr. nr 6142/GD/94	
Autor: Instalacje sanitarne	mgr inż.Rafał Gorecki upr. Nr POM/0051/PWOS/10	
Opracował:	mgr inż. Agata Dziemińska	
MARZEC 2019 r.		