



RZĘDNA TERENU m.n.p.m.	84,48	85,08	86,02	86,59	87,88	89,87	90,53
RZĘDNA Dna Kanału, m.n.p.m.	83,19	83,98	84,92	85,49	86,78	88,17	88,55
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,29	1,10	1,10	1,10	1,10	1,70	1,98
MATERIAŁ	PCVØ200	PCVØ200	PCVØ200	PCVØ200	PCVØ200	PCVØ200	PCVØ200
SPADEK i=[%]		i-1,89%	i-3,21%	i-2,20%	i-3,63%	i-5,09%	i-5,02%
DŁUGOŚĆ	0,00	43,00	72,00	98,00	133,50	162,00	179,00
ODLEGŁOŚĆ							
	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1

Legenda

—projektowana kanalizacja deszczowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZORY EBE mgr. inż. Edyta Dombrowska ul. Noskowskiego 10; 78-200 Białogard		Rys. nr 6 BIAŁOGARD sierpień 2018r.	Skala 1:100/200
Investor:	Miasto Świdwin Plac Konstytucji 3-go Maja 1; 78-300 Świdwin		
Zadanie:	Przebudowa ulicy Podmiejskiej na dz. nr 22/3 wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej w Świdwinie		
Obiekt:	Ulica Podmiejska na dz. nr 22/3, 26/2, 22/13 i 18/14, obręb 014 Świdwin		
Rysunek:	Profil kanału deszczowego		
Opracował:	mgr inż. Sławomir Szpigel ZAP/BD/0183/01		
Projektował:	mgr inż. Katarzyna Ciupak ZAP/0089/POOS/13 ZAP/18/0188/14		
Sprawdził:	mgr inż. Stefan Ciupak ZAP/0187/POOS/11 ZAP/18/0138/11		