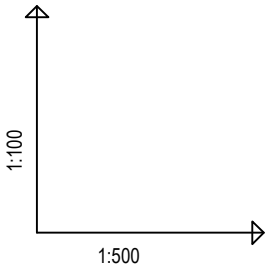


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.		97.57		97.35		97.82		98.00		98.22		98.29		98.70
RZĘDNA OSI KANAŁU		96.73		96.05		96.31		96.51		96.68		96.72		97.02
RZĘDNA DNA KANAŁU		95.63		95.95		96.21		96.41		96.58		96.62		96.92
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.94		1.40		1.61		1.59		1.64		1.67		1.78
SPADKI, DŁUGOŚCI		<div><div></div><div>0.5%</div><div></div><div>1%</div><div></div></div> <div>116.6m71.3m</div>												
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø 200 mm PVC-U L=187.9m												
ODLEGŁOŚCI		0.0	64.1	64.1	52.5	116.6	20.3	136.9	16.4	153.3	4.9	158.1	29.8	187.9
HEKTOMETRY		S I-76		S I-97		S I-98		S I-99		S I-100		S I-101		S I-102
P.S.I./EPI/Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0		<div><div></div><div>0</div><div></div><div>1</div></div>												

P.S.I.EPI-Grat. Generator rysunkowy Profili Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Zalewski - I etap Projekt-1



S I-102
85.00 m n.p.m.

Proj. studzienka kanalizacyjna betonowa Ø1200 mm
Wiązanie do proj. kanalu sanitarnego Ø200 mm PVC-U, Rz.d.=96.63
Wiązanie proj. przewodu tłoczne go Ø90 mm PEHD, Rz.d.=95.63

Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm, Kat.=173°
Wiązanie proj. odcinka poprzecznego do dz. 595 Ø160 mm PVC-U, Rz.d.=96.96

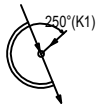
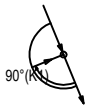
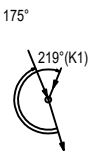
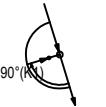
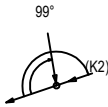
Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm
Wiązanie proj. odcinka poprzecznego do dz. 594 Ø160 mm PVC-U, Rz.d.=96.40

Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm, Kat.=175°
Wiązanie proj. przewodu tłoczne go Ø63 mm PEHD, Rz.d.=96.41

Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm
Wiązanie proj. odcinka poprzecznego do dz. 593 Ø160 mm PVC-U, Rz.d.=96.58

Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm
Wiązanie proj. odcinka poprzecznego do dz. 590/1 Ø160 mm PVC-U, Rz.d.=96.62

Proj. studzienka kanalizacyjna betonowa Ø1200 mm



Jednostka projektowa		Przemysław Zalewski i Wspólnicy ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26		
ZALEWSKI PROJEKTOWANIE I NADZORY				
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o. ul. Farna 4, 05-660 Warka			
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowościach rejonu Konar I Etap - Konary, Ostrówek, Przylot dz. nr ew. wg wykazu			
TREŚĆ RYSUNKU		Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej S I-76 - S I-102		
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	09.2017
OPRACOWAŁ	mgr inż. Beata Gut		SKALA	1:500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Świtkiewicz nr upr. GP-III-7342/8/93 spec. instalacyjno-inżynieryjna		RYS. NR	PZT - 2.24