


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWICZY			85.00 m n.p.m.		Proj. urządzenie zb-lł sieciowe UZTs I-12, Rz.d.=93.40 Włączenie do proj. przewodu tłocznego Ø90 mm PEHD, Rz.d.=95.38 Włączenie proj. kanału sanitarnego Ø200 mm PVC-U, Rz.d.=94.49	
RZĘDNA TERENU ISTN.			96.98		Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm Włączenie proj. odcinka poprzecznego do dz. 598/2 Ø160 mm PVC-U, Rz.d.=95.63	
RZĘDNA OSI KANAŁU			95.42 94.75			
RZĘDNA DNA KANAŁU			95.38 94.65			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			1.60 2.33			
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.5%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø 200 mm PVC-U L=230.8m			
ODLEGŁOŚCI			0.0			
HEKTOMETRY			5.8			
			23.8			
			22.7			
			29.6			
			48.2			
			77.7			
			35.8			
			113.5			
			23.7			
			137.3			
			39.9			
			173.5			
			177.2			
			179.4			
			29.9			
			207.1			
			19.7			
			220.4			
			226.8			
			230.8			

 ZALEWSKI PROJEKTOWANIE I WYKONANIE		Jednostka projektowa ul. Józefa Piłsudskiego 68 lok. 15, 05-800 Głogów tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26	
INWESTOR	Zakład Using Komunalnych w Warcoś Sp. z o.o. ul. Fama 4, 05-660 Warka		
OBJEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowościach regionu Konar I Etap - Konary, Ostówek, Przyłot 424 m. ew. mg. wyznaczo		
Tytuł: Profil podłuszny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej UZT1-112 - S-145			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Przemysław Zalewski nr upraw. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna	PODPIS	BRANŻA DATA 09.2017
OPRACOWAŁ	mgr inż. Beata Gid	SKALA 1:500	RYS. NR PZT-2.27
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Szybielczak nr upraw. GP/47342/89/3 spec. instalacyjno-projektowa		