


POZIOM PORÓWNAWCZY		163.00m	n.p.m.		164.00m	n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		176.15		176.15		177.80	
RZĘDNA DNA KANAŁU		174.15		174.55		176.34	
		174.59		174.59		176.41	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.00		1.25		1.21	
		1.60		1.25		1.21	
SPADKI, DŁUGOŚCI		15%		9.50		15%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN160		DN160		DN160	
		PVC		PVC		PVC	
		typ ciężki SN8		typ ciężki SN8		typ ciężki SN8	
ODLEGŁOŚCI		0.00		2.50		4.00	
		6.50		6.50		8.00	
		3.00		9.50		14.00	
HEKTOMETRY		S3-1 S3-1.1		S3-6 S3-6.1		S3-9 S3-9.1	



<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</div> <div>08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64</div>					
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przepompowniami i zasilaniem elektrycznym, przyłączami w m. Czernic, Kawęczyn, Kłoczew.				INWESTOR Gmina Kłoczew ul. Długa 67 08-550 Kłoczew
LOKALIZACJA	Gmina Kłoczew, miejscowość Czernic, Kawęczyn, Kłoczew ul. Leśna, ul. Długa, ul. Jarczewska.				BRANŻA Instalacje i sieci sanitarne
STADIUM Projekt Budowlany	TREŚĆ PROFIL PRZYŁĄCZY GRAWITACYJNYCH DO P3				NR RYS. 25
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Rołiński	GPB.7342/13/98	MAZ/0220/PW/OS/08	PODPIS	SKALA 1:500/100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Sienicki	MAZ/0220/PW/OS/08	MAZ/IS/0665/08	PODPIS	DATA 03.2016r