


POZIOM PORÓWNAWCZY	100.00 m n.p.m.	Przebieg studni	Skrzyżowanie studni	Przebieg studni	Przebieg studni
RZĘDNA TERENU ISTN.		110.75	110.86	110.91	110.92
RZĘDNA DNA KANAŁU		106.75	108.17	108.73	109.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		4.00	2.69	2.18	1.72
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.7% 76.2m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PCW SN8 Dn200mm L=88.4m			
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.4	11.5	78.6
		0	9.1	67.1	9.8
		Pg	Sg1	Sg2	Sg3
					Istn.Sg4

	ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64-113 OSIECZNA					
	ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ŚWIERKOWEJ I MODRZEWIOWEJ W KAKOLEWIE		PROFIL PODŁUŻNY KANALU SANITARNEGO ODC. Pg+istn.Sg4; St.istn+SR					
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynieryjna członek WOBW w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1811/01		1:100/500		02.00			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia spr. nr 41/m/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU	
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		10.2013		IS	PB/PW	I	