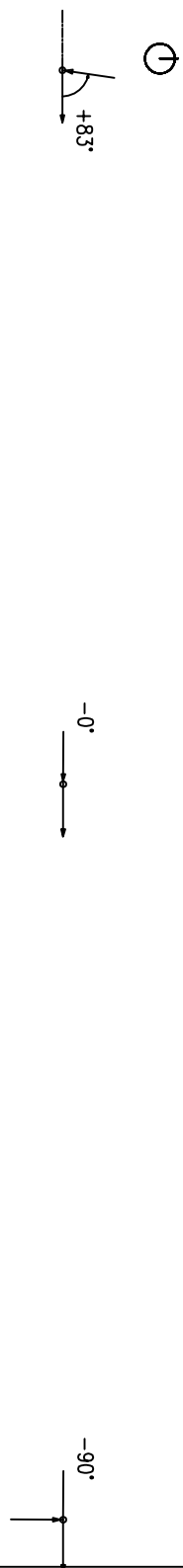


Nr Studni		D4		F1		I3	
Odległość [m]		417,32	422,21	465,12		494,34	508,41
Rzędne terenu [m npm]		220,00		218,20			513,78
Rzędne dna kanału [m npm]		218,24		217,31			514,38
Zagłębienie		1,76		0,89			0,76
Spadek [%]/Długości		46,60		2,0%		48,04	
Šřenica, Material		PVC315/9,2mm kl. S					

Hektometr trasy



UWAGI: 1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokum. branżowymi i budowlanymi. 2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone równolegle. 3. Wymiary należy sprawdzić w naturze. 4. Wszelkie elementy konstrukcji wykonac zgodnie z projektem konstrukcji. 5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: - Prawo budowlane, - warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich użytkowanie, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (MBiTB), normy Polskiego Komitetu Normalizującego, - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczające i oświadczenia, itp. - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców mat. bud., inst., przepisy, techniczne instrukcji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót. 6. Projekt chroniony prawem autorskim.	INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W SZCZECINIE	BRANŻA:
	TEMAT:	PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICACH LIPOWEJ, PODZAMCZE W MIEŚCIE SZCZECINIE	SANITARIA
	ADRES:	UL. LIPOWA, PODZAMCZE	GRUDZIEŃ
	OPRACOWAŁ:		2010r.
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Jacquot	SKALA
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Aneta Lewandowska	1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Wójcik	1:500	
Tytuł rysunku		NR RYSUNKU	
Profil podłożny kanalizacji deszczowej B4 – 13		KD-04	

MB Projekt