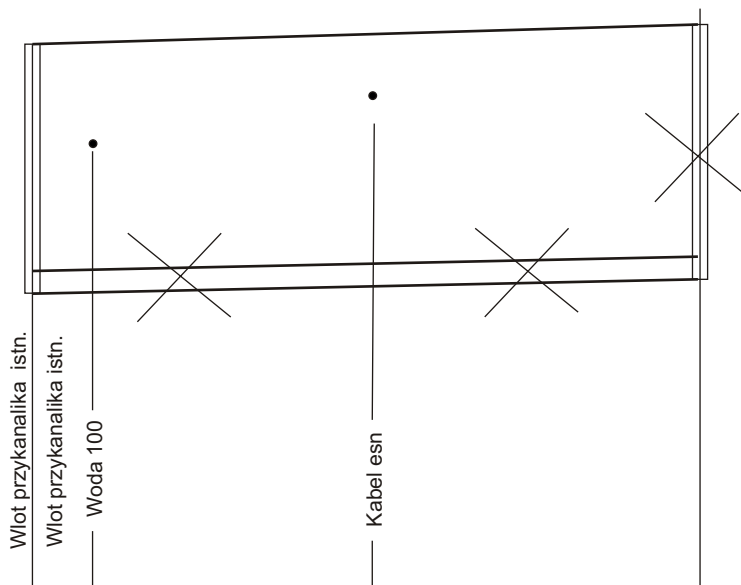



Di26

Di27



P.p. 110,000 m npm

Rzędne terenu	117,24	117,50
Projektowane rzędne terenu	117,24	116,19
Rzędne dna kanału	113,94	114,13
Głębokość projekt.	3,30	3,37
Spadek	$I=4,32\%$ 	
Materiał, średnice	Kanał Dn 300 mm do rozbiórki L=44,00 m	
Długość przęsła	44,00	
Odległości	4,10	44,00
Hektometry	0	

BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA „RONDO” Ul. Zofii Ryblewskiej - Cichońskiej 2b 63-900 Rawicz					
Nazwa zadania	Uaktualnienie dokumentacji na budowę ul. Górnej w Gostyniu			Stadium	PB-PW
Adres obiektu	63-800 Gostyń ul. Górna			Skala	1:100/500
Rysunek	Kanalizacja deszczowa do rozbiórki Profil podłużny kanału 300 do rozbiórki			Rysunek nr	11
				Data oprac.	07.2013
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Kędziora	Instalacyjno inżynierska	Wodoc. Kanał.	1616/93/Lo	
Projektant	mgr inż. Mieczysław Olejniczak	Wodno melioracyjna		1242/89/Lo	