

KANALIZACJA GRAWITACYJNA
PROFIL PODŁUŻNY cz.3
SKALA 1:100/1:200

UWAGA

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna :

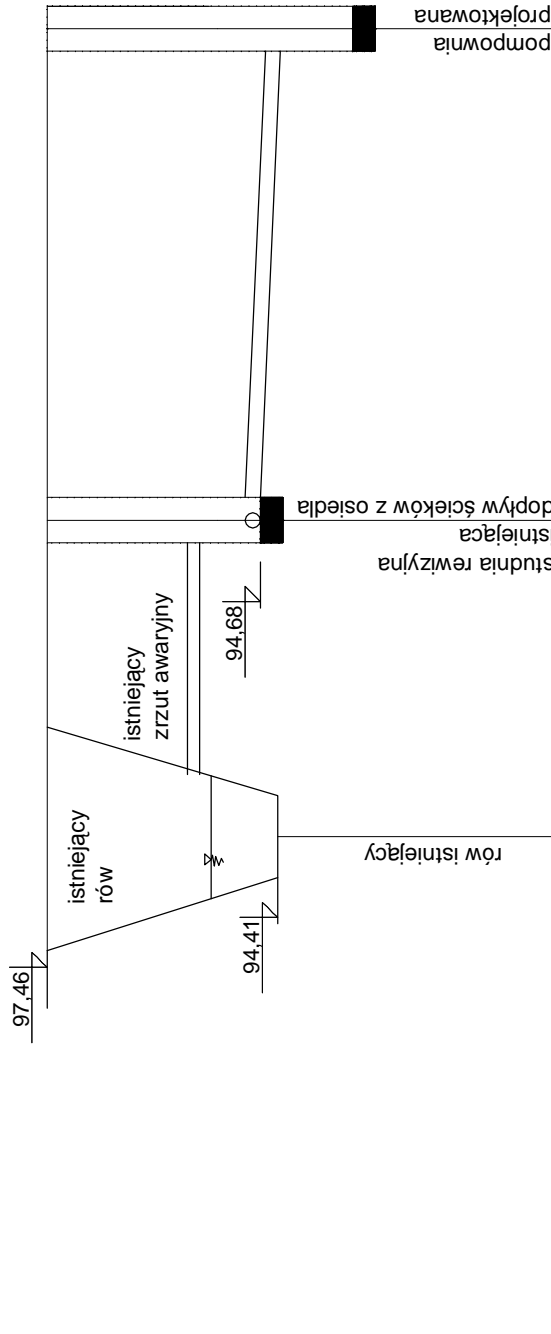
Kolektor tłoczny:
z rur PE 80 Ø 90/ 4,3 mm., PN 6 SDR 17,6 łączonych przy pomocy grzewania czolowego

Pompownia typ PURAPOMP PS-1,2/4,2-214 - kompletna w zbiorniku prefabrykowanym żelbet. Ø1200/1500 H= 4240 mm

studnie rewizyjne, rozprężna - betonowe Ø1200 mm.

Na trasie kolektora tłoczego, w miejscach zmiany kierunku należy stosować bloki oporowe z betonu B15

Przed przystąpieniem do robót zweryfikować rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia



Poz. porówn. 90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	97,46	97,46	97,46
Rzędna terenu istniejącego	97,46	97,46	97,46
Rzędna dna kanału	95,60	95,60	94,68 94,41
Zagłębienie dna kanału	1,86	2,78	3,05 4,00
Odległości [m]	~5	13,0	
Średnice, materiał	200PVC 2%		
Długość [m]	00,00	13,00	



Projekt: BUDOWA TŁO CZNEGO KOLEKTORA SANITARNEGO BRONIEWO - BRONIEWEK, BUDOWA GRAWITACYJNEGO KOLEKTORA SANITARNEGO W BRONIEWKU, BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Z NIEZBĘDną INFRASTRUKTURĄ, REMONT I PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W BRONIEWIE, LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BRONIEWIE WRAZ Z REKULTYWACJĄ			
Adres: Broniewo, Broniewek, 88-200 Radziejów Inwestor: Urząd Gminy, ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów		Nazwa: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ - CZ.3	
SKALA	1:100/200	DATA	09.2007
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTOWAŁ	inż. Stanisław Litke, upr. 4590/61, KUP/IS/1414/01		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Janusz Mospinek, ABU-IX-8386-5/74/89 WK, KUP/IS/0175/04		
			Nr rys. 04