

KANALIZACJA TŁOCZNA PROFIL PODŁUŻNY cz6
SR
SKALA 1:100/1:1000

szczegół przejścia przez rów melioracyjny
wzg dokumentacji technicznej do pozwolenia
wodnoprawnego

SR



10

NA

4.

row melioracyjny

Poz. porówn. 85,00 m n.p.m.

[illegible]

9)

UWAGA

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

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

Projekt: BUDOWA TŁOCZNEGO KOLEKTORA SANITARNEGO
BRONIEWO - BRONIEWEK, BUDOWA GRAWITACYJNEGO
KOLEKTORA SANITARNEGO W BRONIEWKU, BUDOWA
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ
REMONT I PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W
BRONIEWIE, LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W BRONIEWIE WRAZ Z REKULTYWACJĄ

Adres: Broniewo, Broniewek, 88-200 Radziejów

Investor: Urząd Gminy, ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów

Nazwa: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ - CZ.6

SKALA	1:100/200	DATA	09.2007	
BRANŻA	SANITARNIA			Nr rys.
PROJEKTANT	mgr Stanisław Litke, upr. 4590/61, KUP/JS/1414/01			11
OPRACOWAŁ	mgr inż. Józysz Mosinek, ABU-IN-8386-5/74/89 Wn. KUP/JS/0175/04			