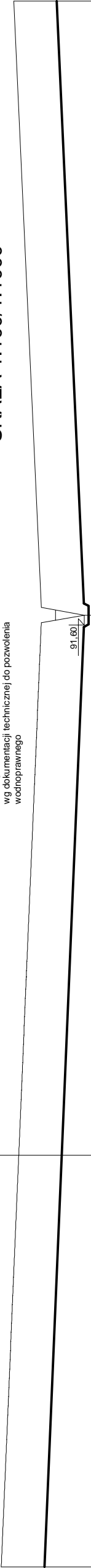


KANALIZACJA TŁOCZNA PROFIL PODŁUŻNY CZ4
SKALA 1:100/1:1000

szczegół przejścia przez rów melioracyjny
wg dokumentacji technicznej do pozwolenia
wodnoprawnego



Poz.porówn. 85,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	94,30	94,30
Rzędna terenu istniejącego	92,90	94,30
Rzędna osi rurociągu	91,40	91,40
Zagłębienie rurociągu	1,40	1,40
Odległości [m]	310,0	200,0
Średnice, materiał	90 PE	90 PE
Spadek	5,0 ‰	5,5 ‰
Długość [m]	0,00	310,00

C

6
UWAGA

Kolektor tłoczny:
z rur PE 80 Ø 90/ 4,3 mm., PN 6 SDR 17,6 łączonych przy
pomocy zgrzewania 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 tłoczniego, w miejscach zmiany kierunku
należy stosować bloki oporowe z betonu B15

Przed przystąpieniem do robót zweryfikować rzędne
posadowienia istniejącego uzbrojenia

D

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

Miejsce: Broniewo, Broniewek, 88-200 Radziejów
Inwestor: Urząd Gminy, ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów

Nazwa: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ - CZ4

SKALA	1:100/200	DATA	09.2007
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTOWAŁ	inż. Stanisław Lika, upr. 4380/61, KUP/JS/1414/01		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Janusz Wąsik, ABU-K-8386-5/7/08 Wk. KUP/JS/075/04		

Nr rys.		09