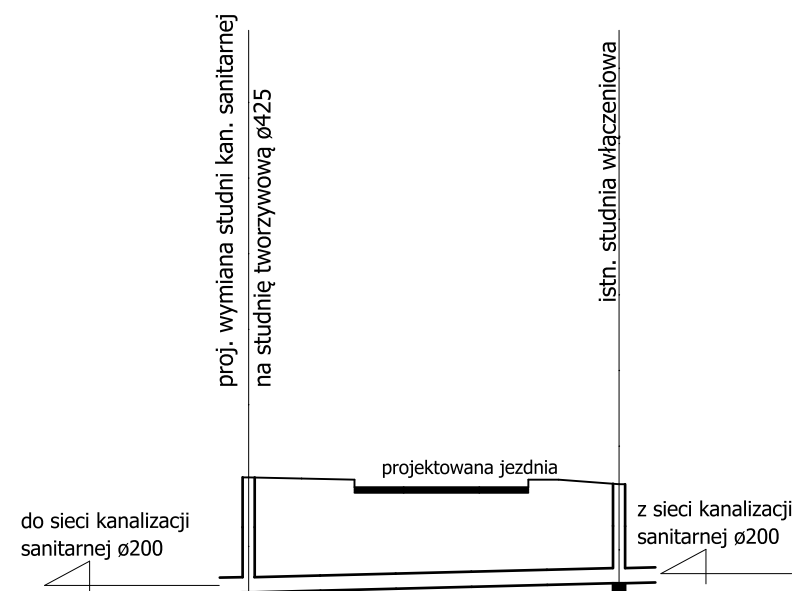


Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej



Poziom porównawczy
196,00 m n.p.m.

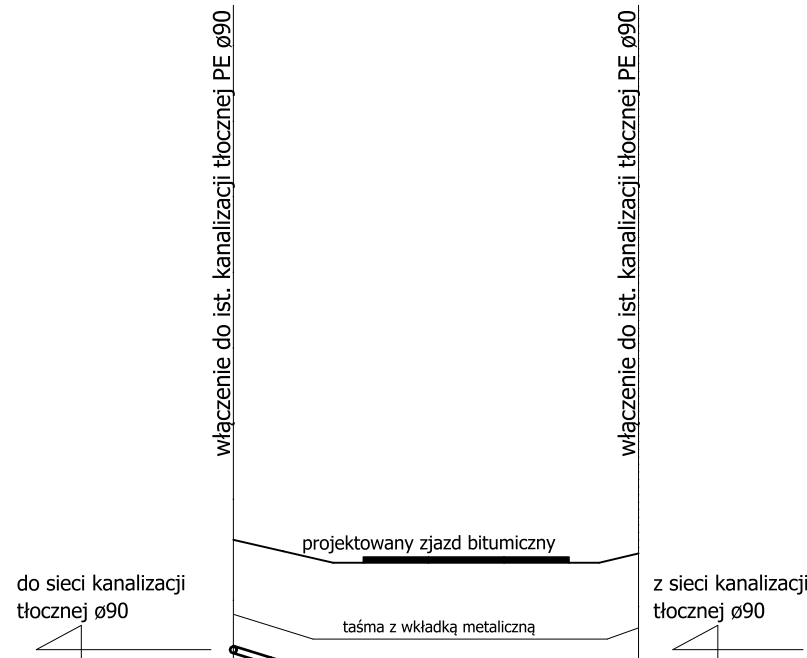
Rzędna terenu projektowanego	201.43	201.34
Rzędna terenu istniejącego	201.43	201.34
Rzędna dna kanału [m]	nieznane	200.03
Zagłębienie dna kanału	nieznane	1.31
Odległości [m]	11,3	
Średnice, materiał/spadek %	Ø200x5,9 PVC	-
Długość trasy [m]	0,00	11,03

S2

S1

UWAGI:
1. Spadek kanału na odcinku S1-S2 dostosować do rzędnej istniejącej studni.

Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej



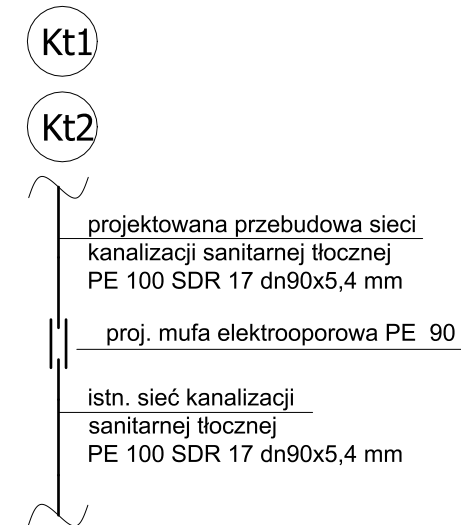
Poziom porównawczy
196,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	201.20	201.02
Rzędna terenu istniejącego	201.20	201.02
Rzędna dna kanału [m]	199.70	199.52
Zagłębienie dna kanału	1.50	1.50
Odległości [m]	13,4	
Średnice, materiał	PE100 SDR17 PN10 Ø75x5,4	
Długość trasy [m]	0,00	13,4

Kt2

Kt1

SCHEMAT POŁĄCZENIOWY DLA SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
„Przebudowa drogi gminnej 108815 wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi oraz rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu na rzece Czarna w miejscowości Zaczernie, gmina Trzebownisko”

NAZWA INWESTORA:
WÓJT GMINY TRZEBOWNISKO
TRZEBOWNISKO 976
36-001 TRZEBOWNISKO

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:
EKO PROJEKT
EKO PROJEKT S.C.
35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5

ETAP
PROJEKT BUDOWLANY

TOM
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BRANŻA
SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

NAZWISKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Witold Duszlak	sanitarna	S-158/01	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Grzegorz Buczek	sanitarna	PKD/0011/PWOS/11	
TEMAT NR PL0031	DATA 07.2020r. EDYCJA I	SKALA 1:100/250	RYS. NR: 6