

odwiera nr 8

ocieplenie
kan. sanit.

podnieść teren
istn. o ok. 20-40cm.

odwiera nr 7

Profil sieci kanalizacji sanit. grawit.

odwiera nr 9

odwiera nr 10



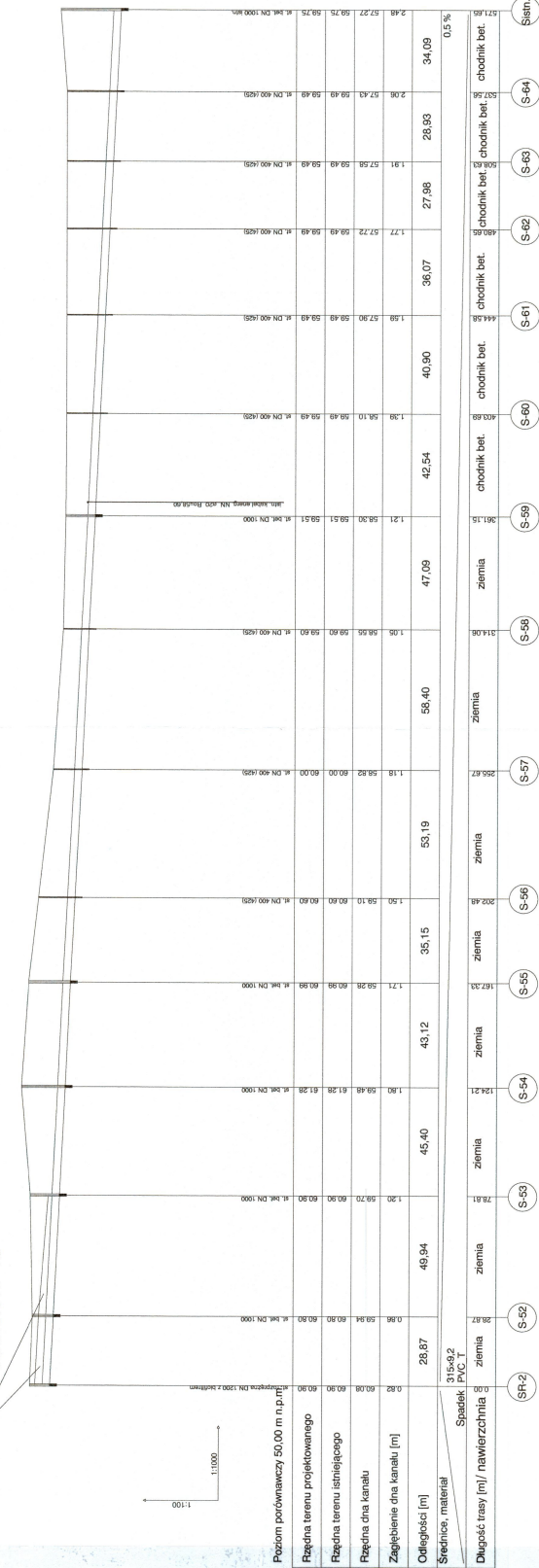
Stacja i inne Pomiary w Wejherowie
Wydział Archiwistyki i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
tel. 58 572 54 47, fax 58 572 95 02
Fax 181646414, NIP 588-103-10-42

Profil sieci kanalizacji sanit. grawit.

ocieplenie
kan. sanit.

odwiera nr 13

odwiera nr 5



Uwaga :
Dla całej trasy projektowanej
sieci kanalizacji sanit. nie przewiduje
się odwodnień wykopów metodą
głobfiltrów

[illegible]



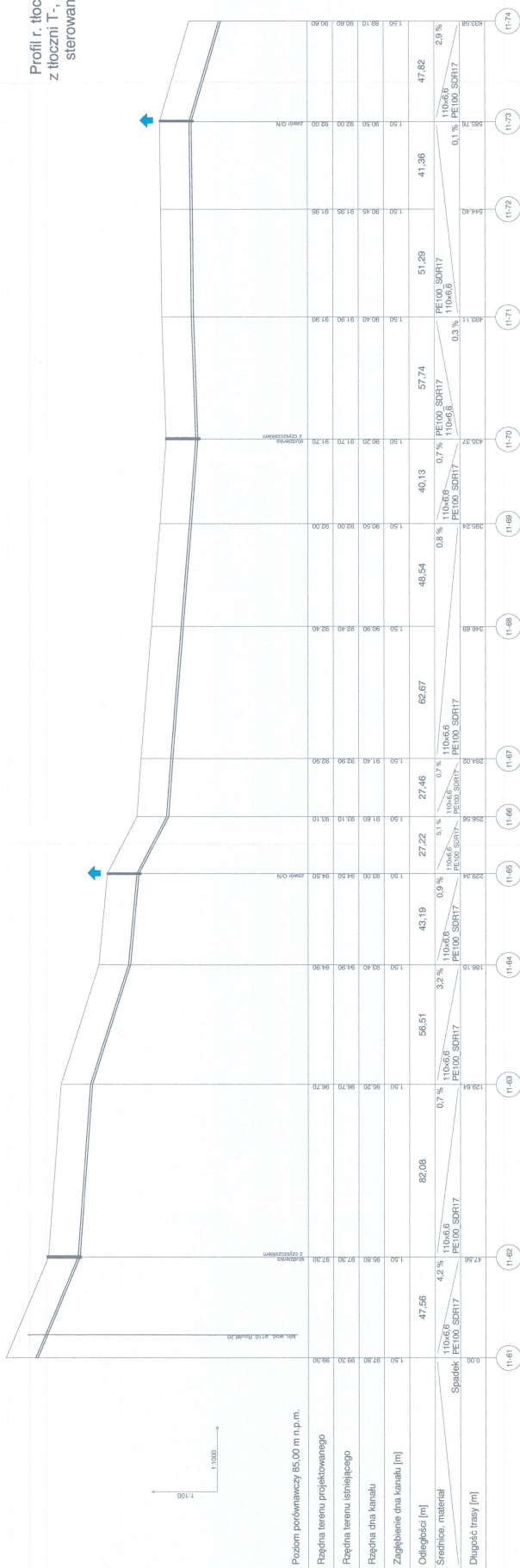
Poziom porównawczy 95,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanegoRzędna terenu istniejącegoRzędna dna kanałuZagłębienie dna kanału [m]Odległości [m]

Spade

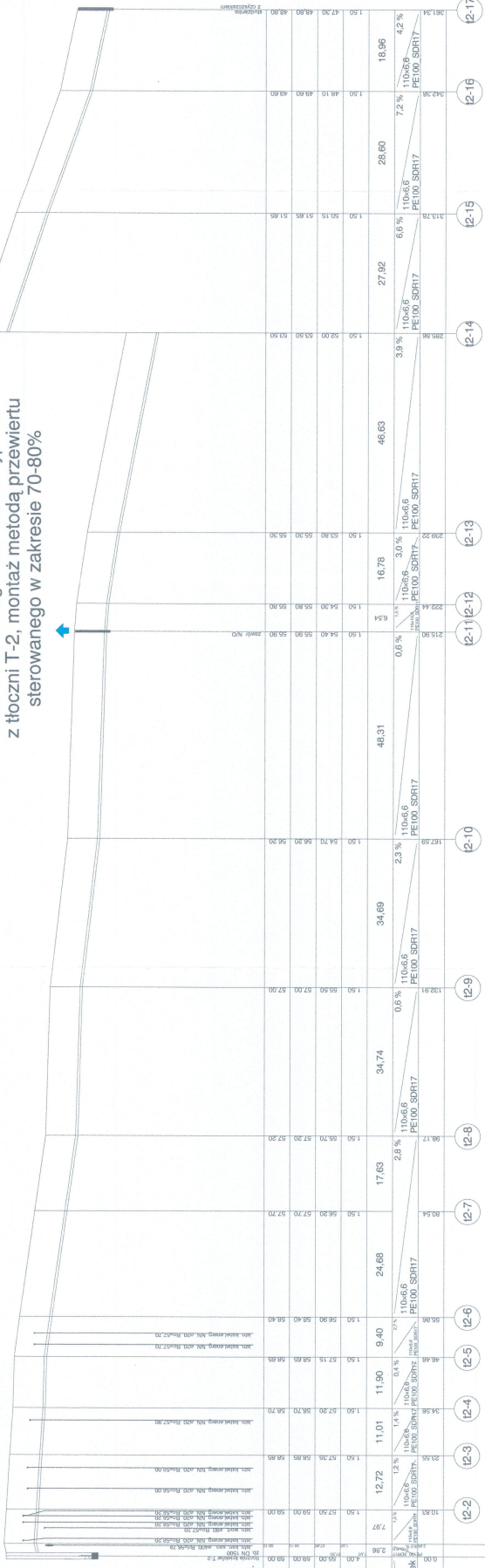
Długość trasy [m][illegible]

Profil r. tłoczony z rur PEHD typ R6
z tłoczni T-, montaż metodą przewietru
sterowanego w zakresie 70-80%



Zakład Projektowania, Inwestycji, Nadrzuty, Błocznia Puzo 78-830 Ciepota Strużeczka	10.02.2017	1.1.000.030	arkusz nr 2,3 rys. 21
BUDOWA ŚCIEKALNIZACJI SANIT. TŁOCZNIAMI ŚCIEKÓW DLA M. METZYNKO, RUKOMÓ, METZYNKO SZCZOKÓW DLA M. METZYNKO, RUKOMÓ, METZYNKO PROJEKT ILOŚCIOWY I KRAJOWY	10.02.2017	1.1.000.030	arkusz nr 2,3 rys. 21
Profil i składowości sanit. łocznicy T-1 trasa Metzynyko-Rukomó	10.02.2017	1.1.000.030	arkusz nr 2,3 rys. 21
Głównictwa Przedsiębiorstwa Komunalne Sp. z o.o. Koszęcin, ul. Wielkopolskiej 25, 64 - 260 Gliwice	10.02.2017	1.1.000.030	arkusz nr 2,3 rys. 21
Projekt i wykonanie instalacji sanit. i kanalizacyjnych w budynku mieszkalnym przy ul. 25 Stycznia 10 w Gliwicach PAA/0077108	10.02.2017	1.1.000.030	arkusz nr 2,3 rys. 21

Profil r. tłoczny z rur PEHD typ RC
z tłoczni T-2, montaż metodą przewiertu
sterowanego w zakresie 70-80%



Poziom porównawczy 47,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Odległości [m]	
Srednice, material	
Długość trasy [m]	
Spad	

