

ZAŁĄCZNIK 5B

Wykonawca, konsorcjum projektowe:



REM PROJEKT
ul. Jana Brzechwy 16, 96-100 Skierniewice



URBAN MEDIA
Al. Niepodległości 13/73, 02-653 Warszawa

Inwestor:

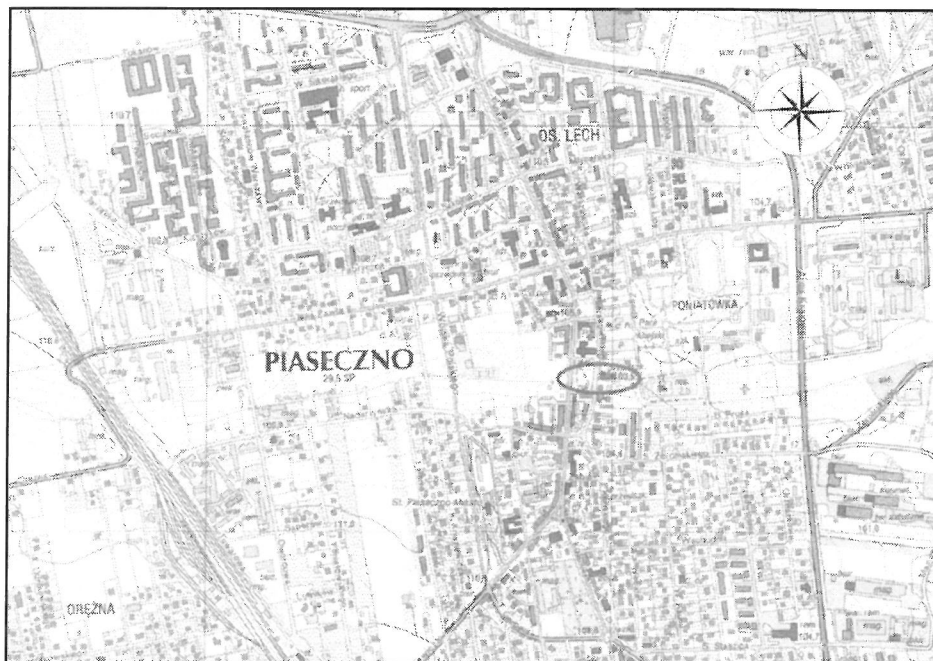


Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

Przedmiot opracowania:

Projekt przebudowy Skweru im. S. Kisielewskiego wraz z odtworzeniem nawierzchni ulic Kościuszki i Sierakowskiego na długości skweru i przebudową Kanału Piaseczyńskiego na odcinku od istniejącej studni przy budynku sądu do wlotu do kanału otwartego w rejonie parku w Piasecznie.

Działki nr: 21 – obręb 26; 64, 61/1, 65/1, 67, 63/1 – obręb 20;
96, 98 – obręb 41; 11, 10/29 – obręb 39; 10/2 – obręb 27



Faza opracowania:

ZAŁĄCZNIKI PRZEDMIAROWE

Branża:

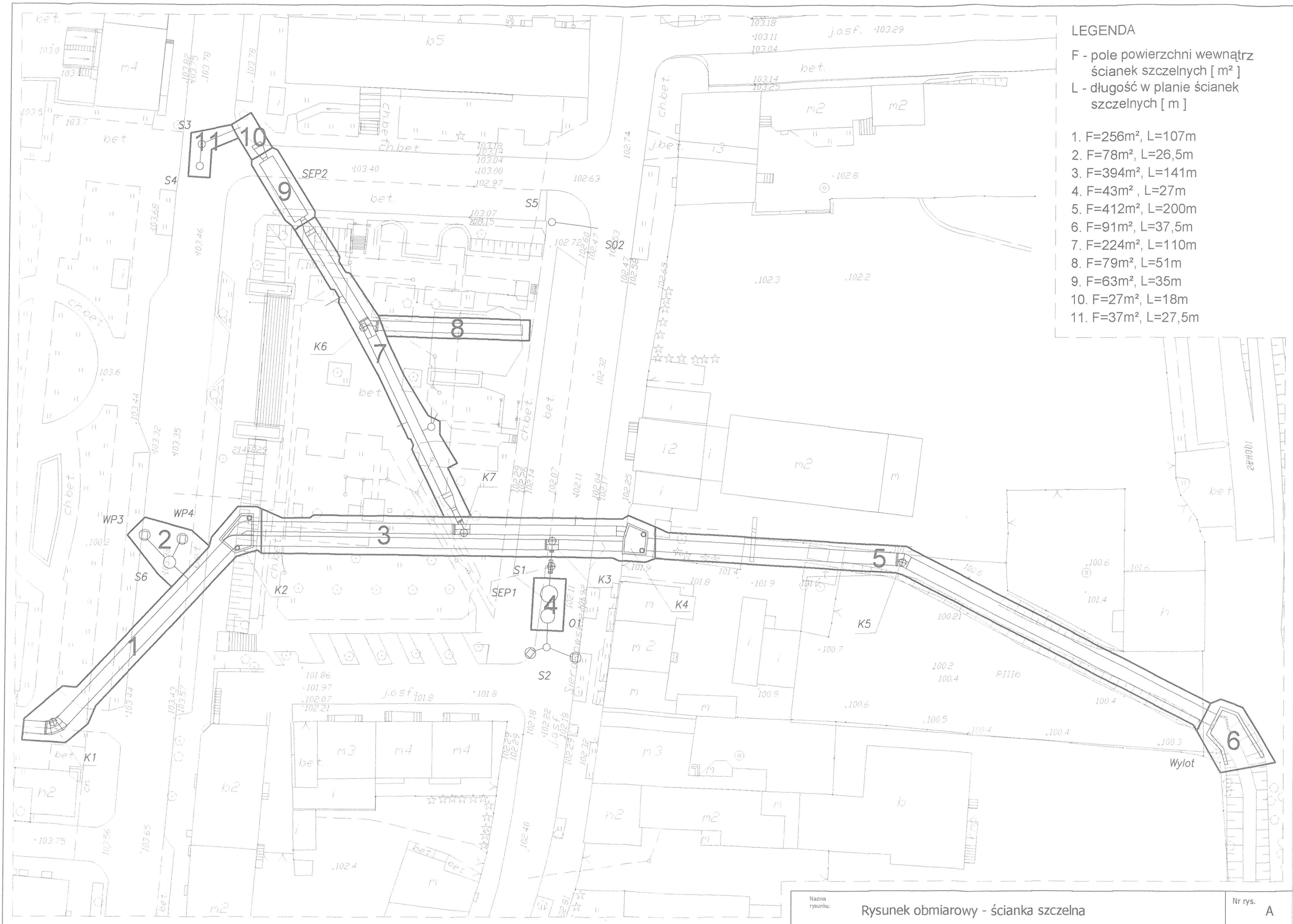
TOM III - BRANŻA KONSTRUKCYJNA

mgr inż. Grzegorz Zimnica

Uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności mostowej
nr ew.: MAZ/0419/I-WOM/06

EGZ. 2

PAŹDZIERNIK 2013



LEGENDA

F - pole powierzchni wewnątrz
ścianek szczelnych [m²]
L - długość w planie ścianek
szczelnych [m]

1. F=256m², L=107m
2. F=78m², L=26,5m
3. F=394m², L=141m
4. F=43m², L=27m
5. F=412m², L=200m
6. F=91m², L=37,5m
7. F=224m², L=110m
8. F=79m², L=51m
9. F=63m², L=35m
10. F=27m², L=18m
11. F=37m², L=27,5m

Nazwa
rysunku:

Rysunek obmiarowy - ścianka szczelna

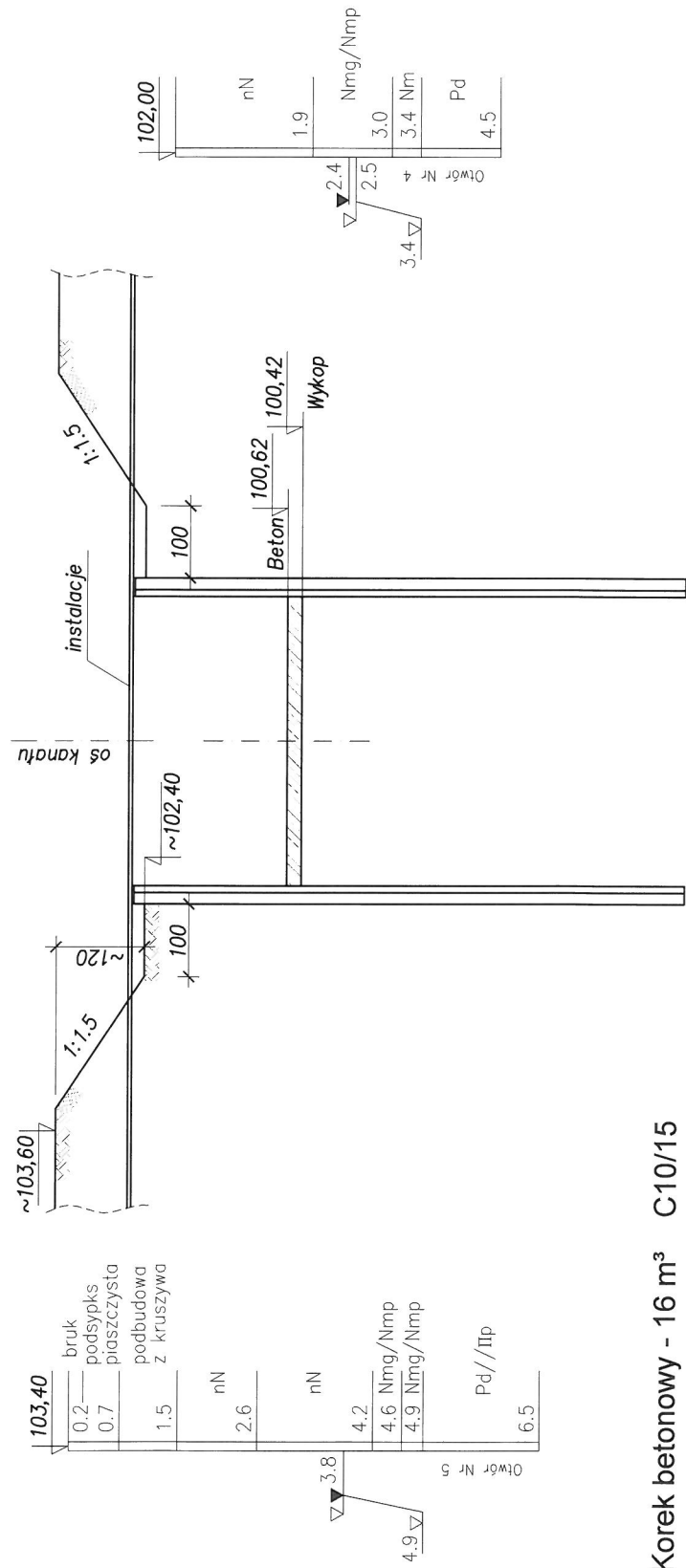
Nr rys.

A



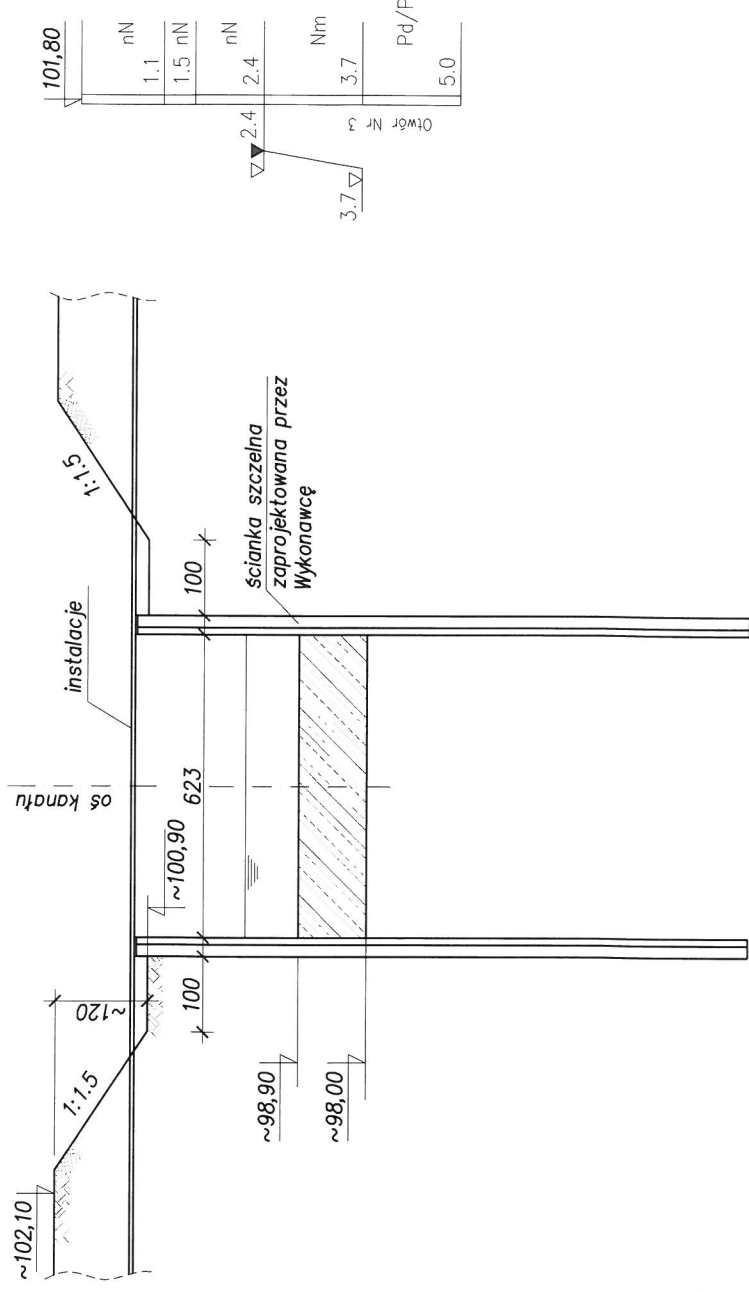
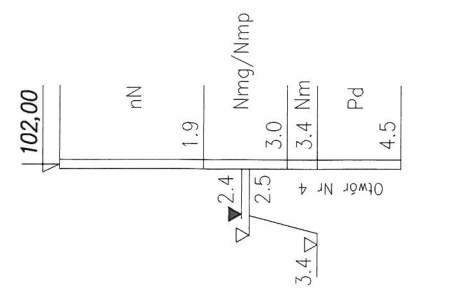
-

Wykop pod S6, WP3, WP4



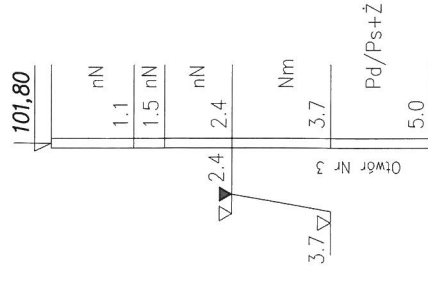
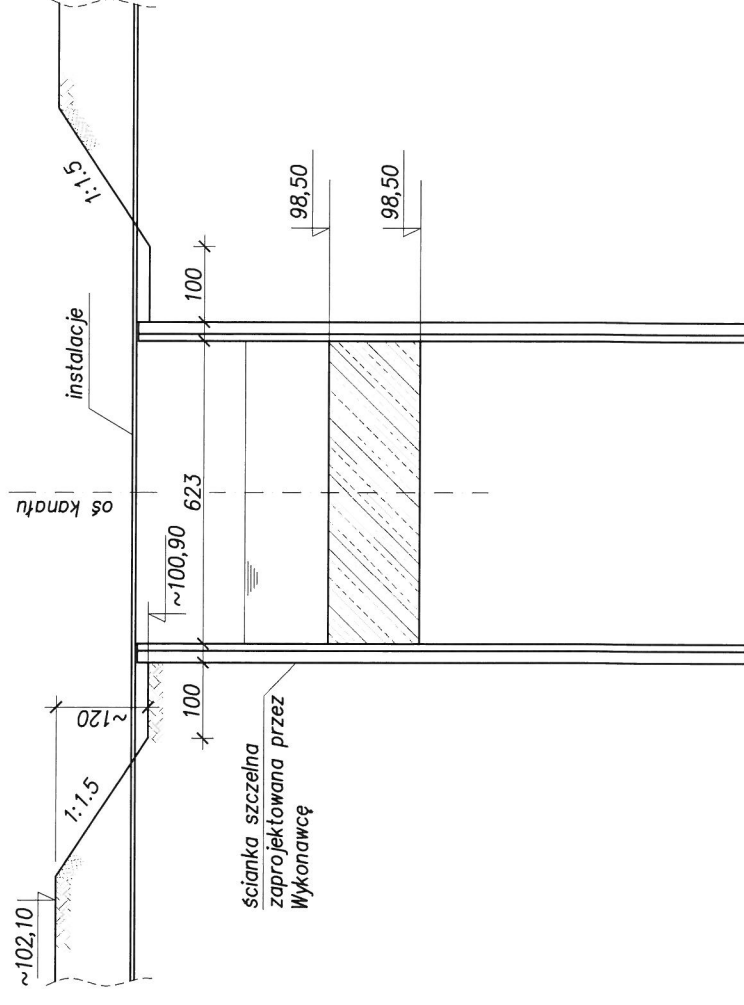
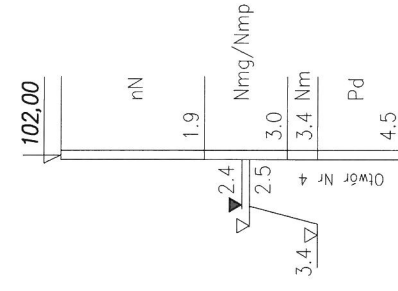
1. Korek betonowy - 16 m³ C10/15
2. Długość ścianki szczelnej L=6m

Odcinek od komory K2 do K4 (włącznie)



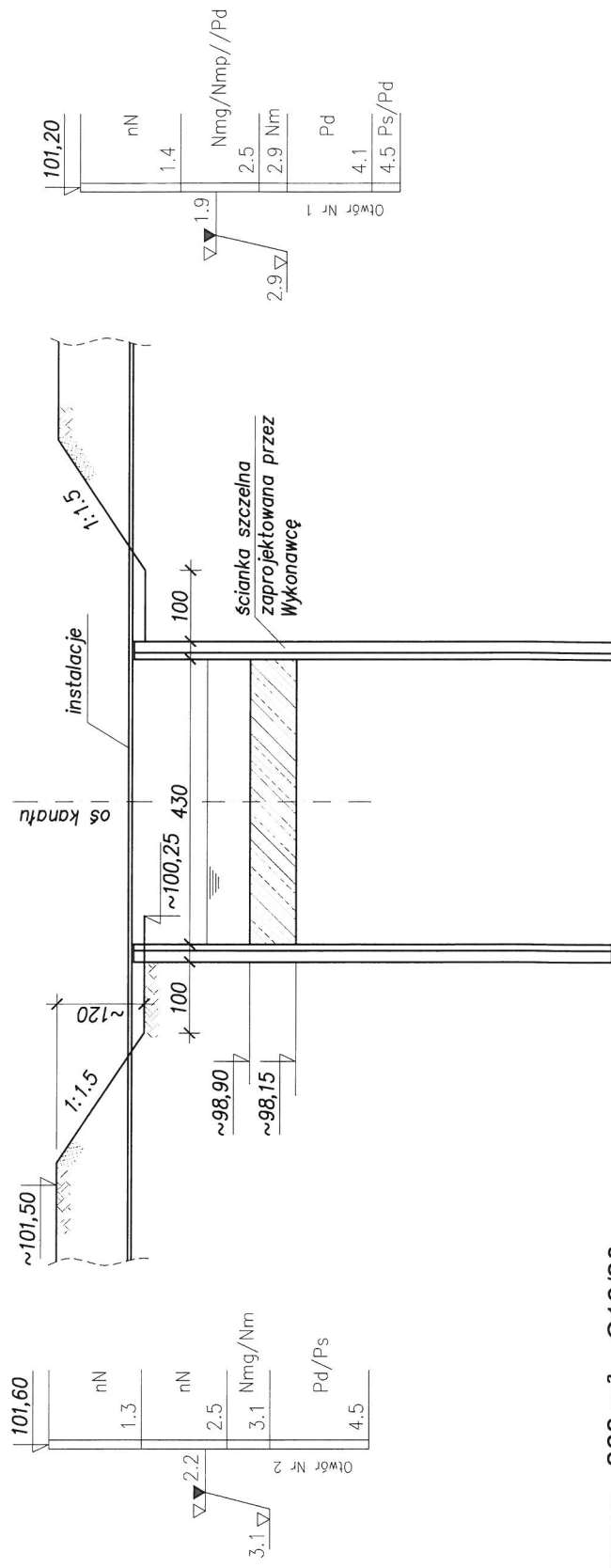
- 1. Korek betonowy - 355 m³ C16/20
- 2. Długość ścianki szczelnej L=10m

Wykop pod SEP1 i O1



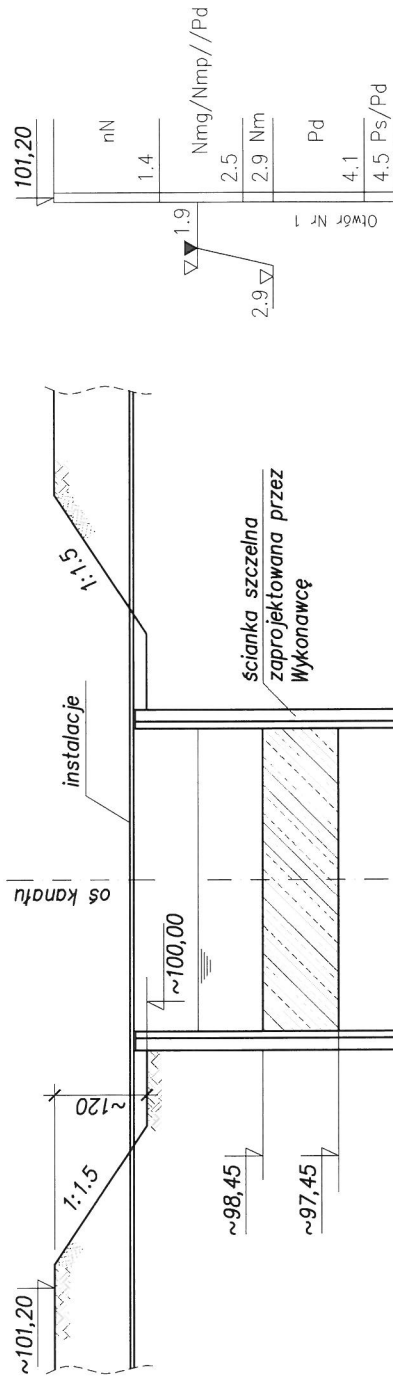
1. Korek betonowy - 52 m³ C16/20
2. Długość ścianki szczelnej L=11m

Odcinek od komory K4 do wylotu (bez wylotu)



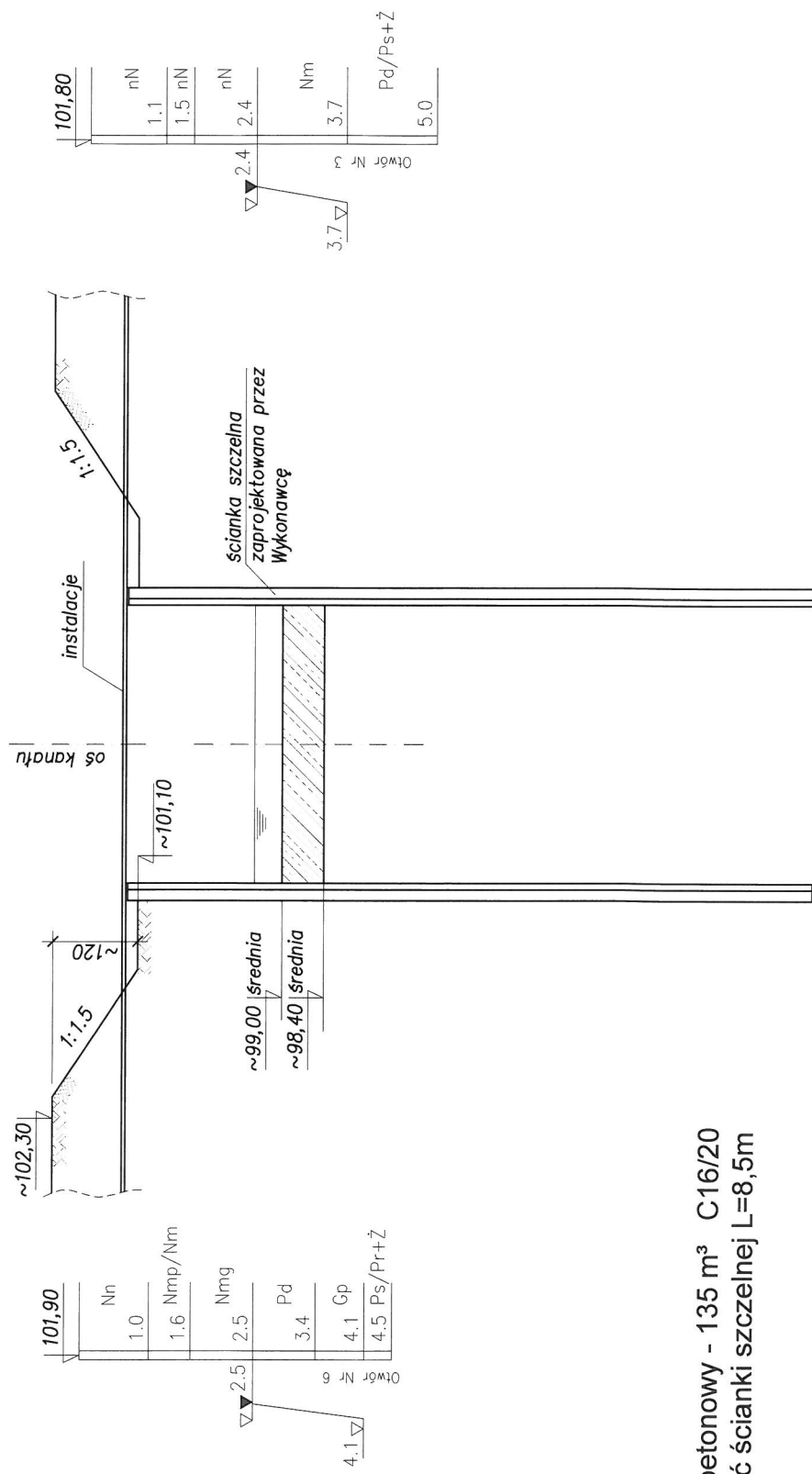
1. Korek betonowy - 268 m³ C16/20
2. Długość ścianki szczelnej L=7m

Wykop pod Wylot



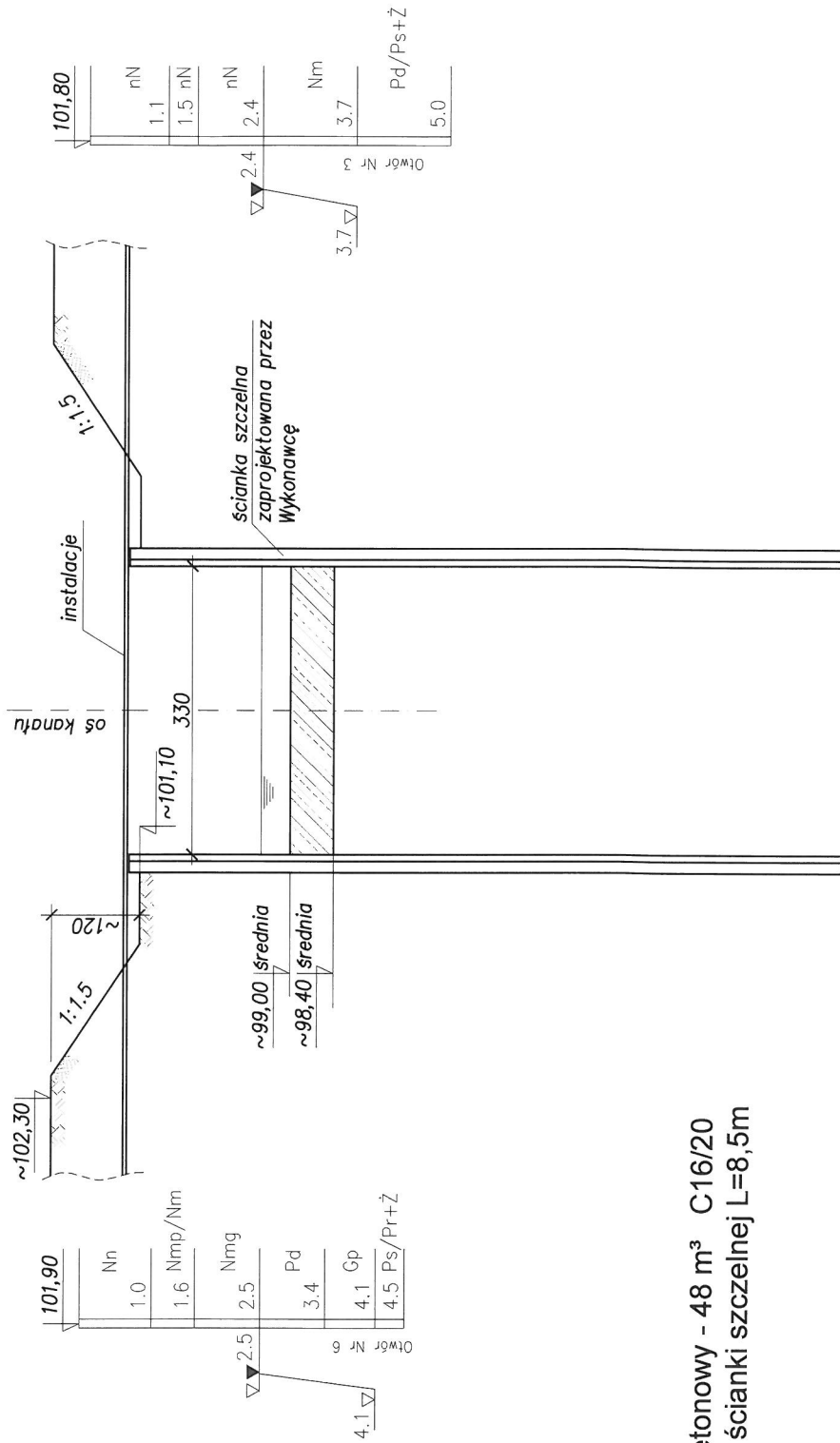
1. Korek betonowy - 91 m³ C16/20
2. Długość ścianki szczelnej L=7,5m

Odcinek od SEP2 (bez SEP2) do komory K7



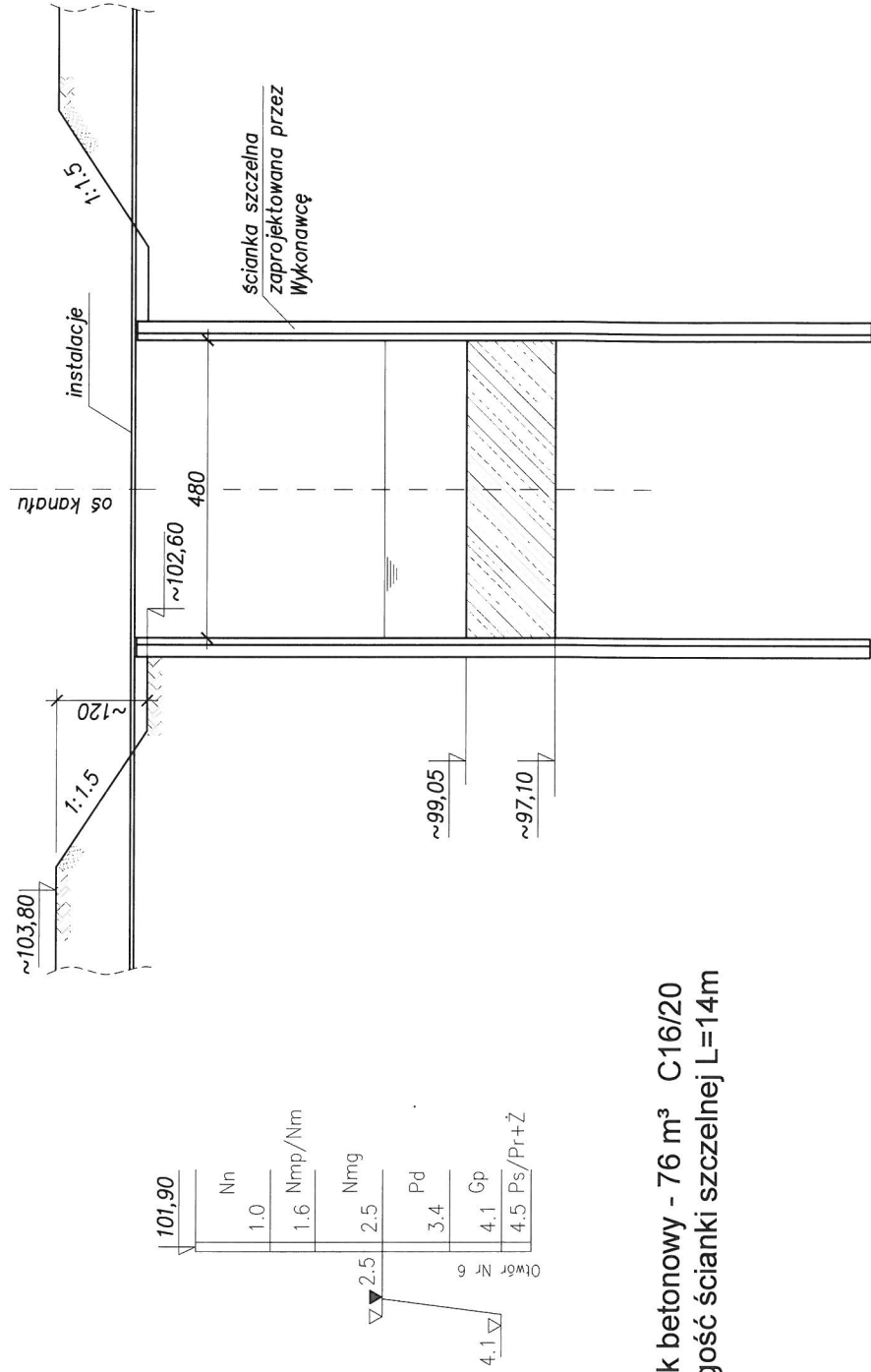
1. Korek betonowy - 135 m³ C16/20
2. Długość ścianki szczelnej L=8,5m

Odcinek od komory K6 do końca króćca



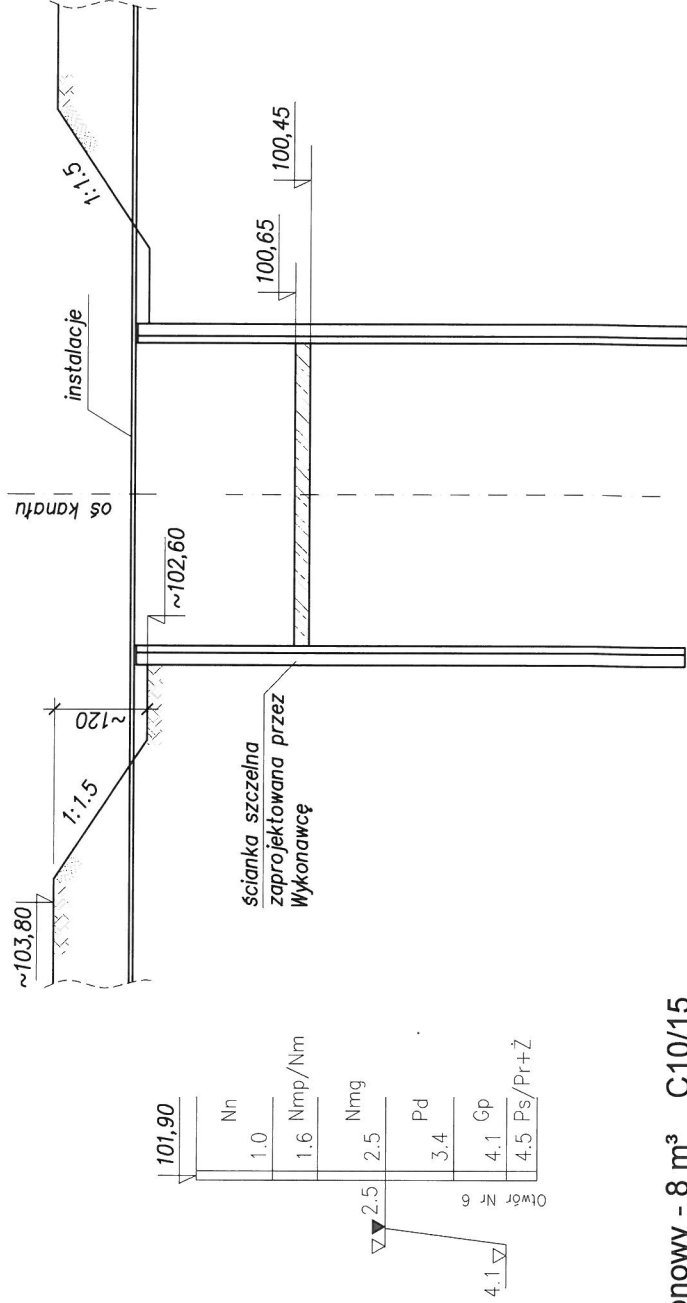
1. Korek betonowy - 48 m³ C16/20
2. Długość ścianki szczelnej L=8,5m

Wykop pod SEP2



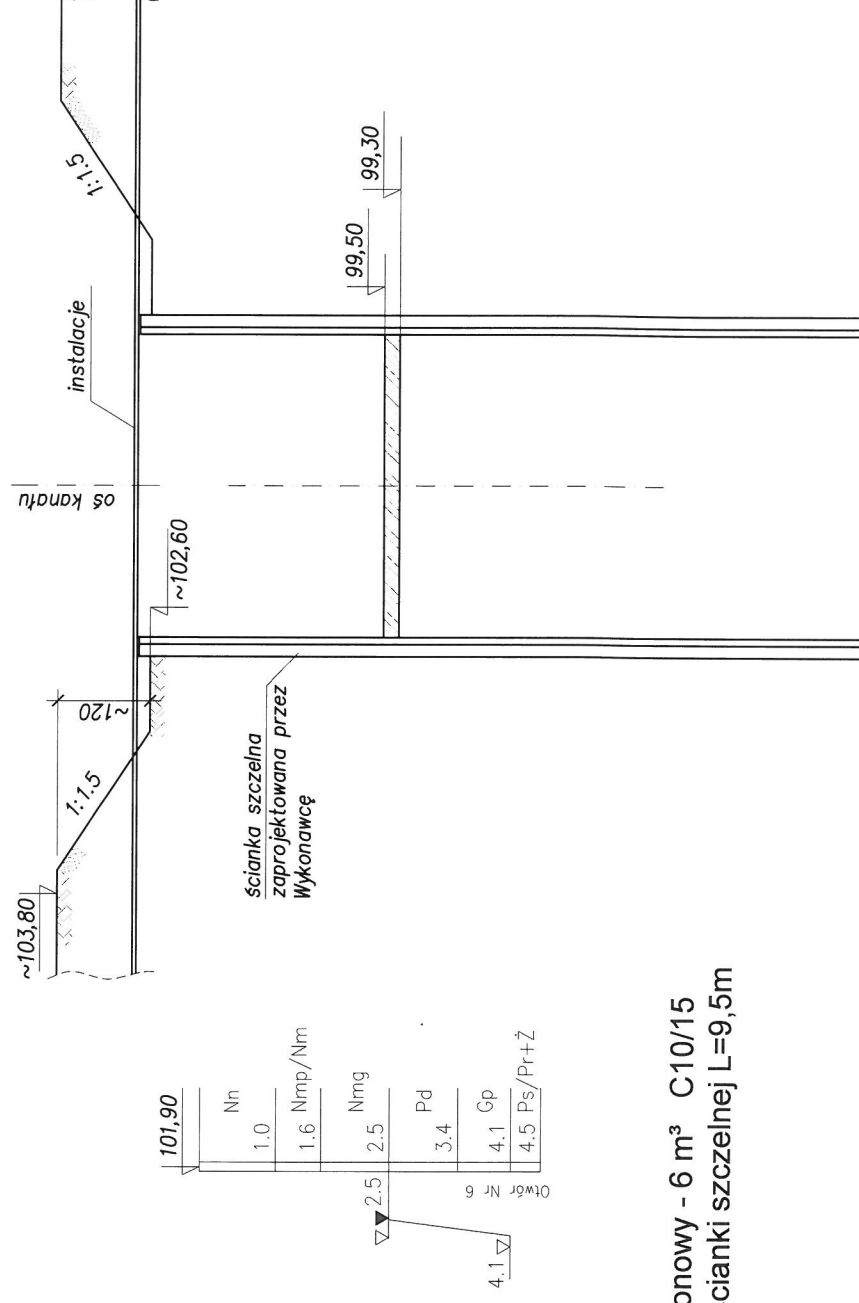
- 1.Korek betonowy - 76 m³ C16/20
2. Długość ścianki szczelnej L=14m

Wykop pod S3 i S4



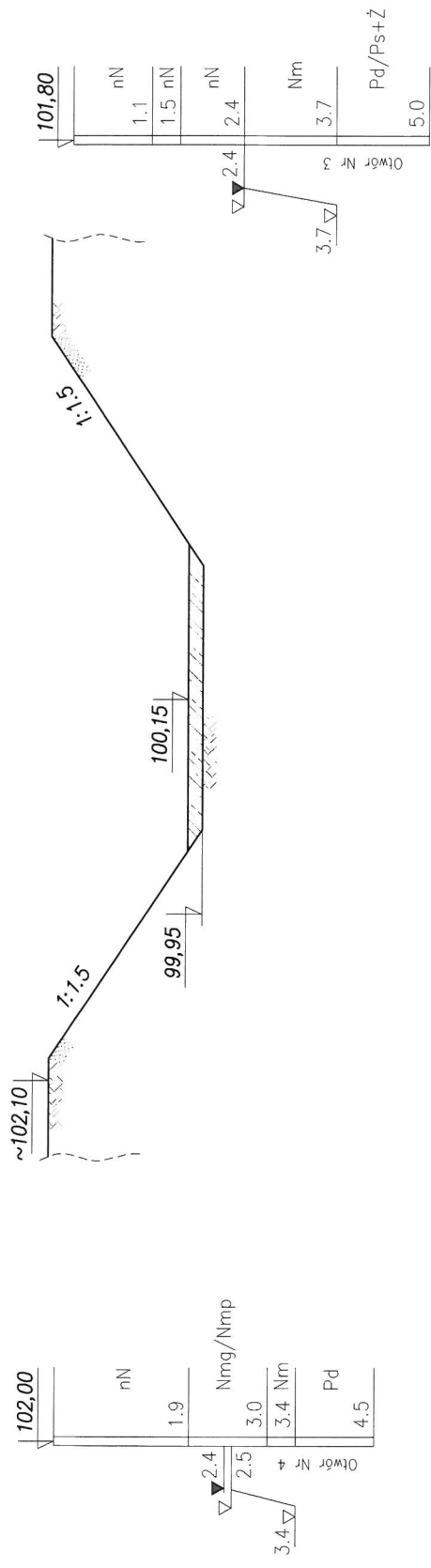
1. Korek betonowy - 8 m³ C10/15
2. Długość ścianki szczelnej L=8m

Wykop połączenie z istniejącą kanałem Ø 1600 przy SEP2



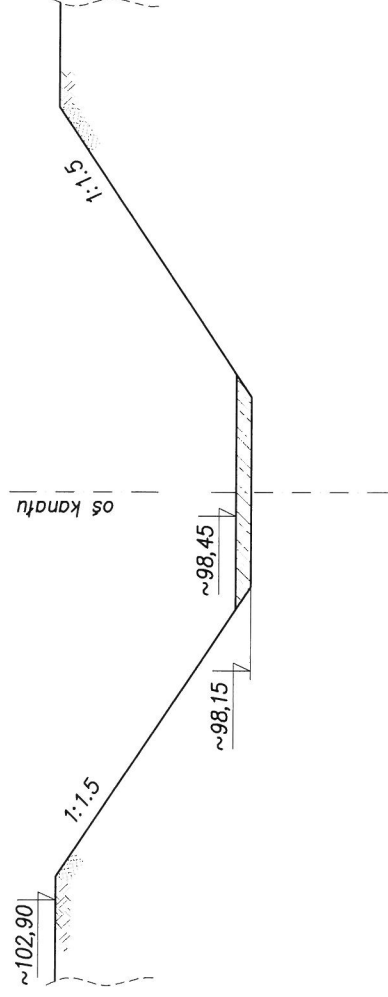
1. Korek betonowy - 6 m³ C10/15
2. Długość ścianki szczelnej L=9,5m

Wykop pod S1, S2



1.Korek betonowy - 50 m³ C10/15

Wykop pod S5



1. Korek betonowy - 9 m³ C10/15