

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

rura osłonowa dwudzielna
DN 110/160

SKALA 1: $\frac{100}{500}$

prozy typu "R" $h = 24 \text{ mm}$; 5 kpl

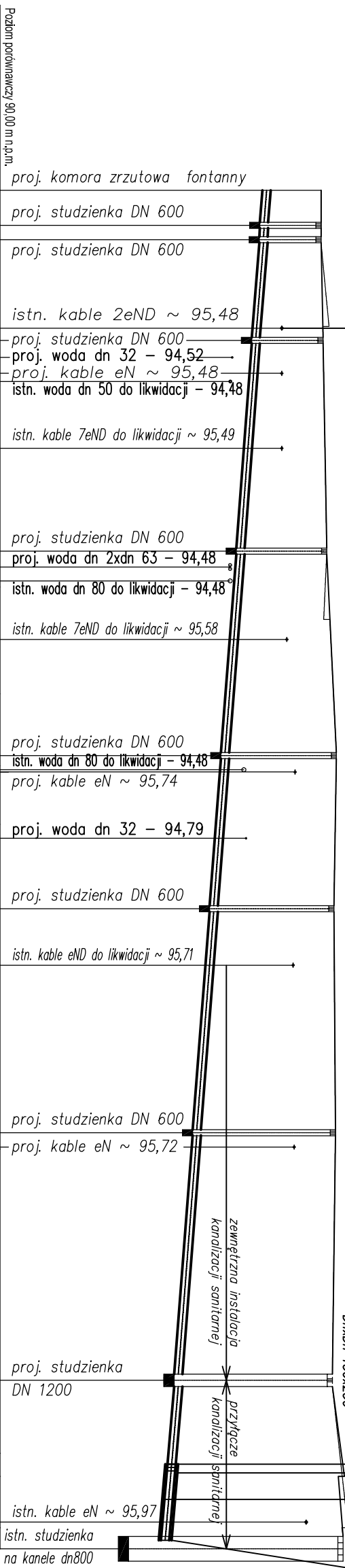
PRZEMIĘT: rura stalowa
z zabezpieczeniem antykorozyjnym
długość 273,0x7,1 mm
L=7,5 m

DnxDn 150x250

**koniec rury przewietrowej
zabezpieczyć pianką poliuretanową**

UWAGA:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH
SPRAWDZIĆ RZĘDNE WYŚĆ Z POSZCZEGÓLNYCH
ELEMENTÓW I BUDYNKÓW ORAZ RZĘDNA STUDIUM
WŁĄCZENIOWYCH ORAZ UZBROJENIA NA TRASIE
PROJ. ZEWN. INSTALACJI PRZYLĄCZY



Opis terenu projektowanego	zieleń			płyty betonowe		zieleń	dł. kł.	zieleń	dł. kł.	zieleń		chodnik	parking	-
	zieleń	chodnik	zieleń	droga asfaltowa						zieleń				
Opis terenu istniejącego														
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	96,25	96,25	96,26	96,29	96,29	96,36	96,36	96,55	96,52	96,50	96,53	96,47	96,68	
Rzędna dla kanału [m n.p.m.]	95,11	95,06	95,05	94,90	94,88	94,60	94,58	94,30	94,18	94,08	93,75	93,39	93,14	92,50
Zagłębienie dla kanału [m]	1,14	1,19	1,21	1,39	1,41	1,76	1,78	2,25	2,34	2,42	2,78	3,08	3,54	4,18
Długość [m]Spadek [%]	3,4	$\frac{1,5\%}{3,4}$	$\frac{1,4}{9,8}$	$i=1,5\%$	20,5	$i=1,5\%$	19,9	$i=1,5\%$	14,9	$i=1,5\%$	21,8	$i=1,5\%$	24,1	$i=1,5\%$
Materiał średnica	3,4 1,4	dn 160 PVC-U (lita) K1, S _{1/6}												dn 160 PVC-U (lita) K1, S

Wzrost	Odległość [m]
0,0	0,0
3,4	3,4
4,8	4,8
8,6	8,6
13,4	13,4
14,6	14,6
16,3	16,3
18,8	18,8
35,1	35,1
36,7	36,7
18,3	18,3
55,0	55,0
8,1	8,1
63,1	63,1
6,8	6,8
69,9	69,9
21,8	21,8
91,7	91,7
24,1	24,1
115,8	115,8
16,4	16,4
132,2	132,2

KT1 S1 S2

3

S4

55

56

57

8



SW1

UWAGA:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH
SPRAWDZIĆ RZĘDNE WYJŚC Z POSZCZEGÓLNYCH
ELEMENTÓW I BUDYNKÓW ORAZ RZĘDNA STUDIUM
WŁĄCZENIOWYCH ORAZ UZBROJENIA NA TRASIE
PROJ. ZEWN. INSTALACJI I PRZYŁĄCZY

INWESTOR	Miasto Otwock ul. Armii Krajowej 5 04-500 Otwock
NAZWAMINWESTYCJI:	Rewitalizacja parku miejskiego w Otwocku
ADRESINWESTYCJI:	Otwock przy ul. Pułaskiego, ul. Filipowicza, ul. Andriollego i ul. Poniatowskiego Dz.o nr ewid.: 16/1, 16/2, 17/1, 17/2, 18, 8/1, obręb 139, 2/4, obręb 143 - Otwock.
FAZA:	PRZYLĄCZA WOD-KAN WRAZ ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI
TYTUŁ RYSUNKU:	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WRAZ Z PRZYLĄCZAMI KS PROFIL PODŁUŻNY
SKALA:	1:100/500
DATA:	06.2016
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Chlepa upr nr: PDK0233/PWOS/14
SPRAWODZAJĄCY:	mgr inż. Eła Jarzębkowska upr nr: LUB0170/PWOS/05
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Sylwia Chlepa