

(według rysunku typowego VEOLIA)

PRZERZĄCZKA

6.26 POZIOM TERENU

5.10 S.C. PREIZOLOWANA 2xDn125/225

4,73

Dopuszczalna płyta o wym. 1800x1800mm na gruncie utwardzonym z wyrównawczą podsypką piaskową

PRZEKRÓJ B-B

Technical drawing showing a cross-section (PRZEKRÓJ B-B) of a drainage system. The drawing includes the following components and dimensions:

- 1**: Drainage pipe (Ø700)
- 2**: Drainage channel (Ø800)
- 3**: Drainage grate
- 4**: Concrete cover
- 5**: Concrete base (120 mm thick)
- 6**: Concrete base (120 mm thick)
- 7**: Concrete base (120 mm thick)
- 8**: Concrete base (150 mm thick)
- 9**: Concrete base (150 mm thick)

Dimensions:

- Overall width: 1800x1800
- Overall depth: 1600
- Drainage pipe diameter: Ø700
- Drainage channel diameter: Ø800
- Concrete base thickness (5, 6, 7): 120
- Concrete base thickness (8): 150
- Concrete base thickness (9): 150

RZUT

1800

380 850 380

1800 1600

A

2

1

6

7

8

9

400

B

A

1	ODPOWIERZENIE PREIZOLOWANE DN25 NA RURZE DN125 Z ZAWOREM ZE STALI NIERDZEWNEJ	kpl	2
2	RURA STALOWA DN25 Dz33,7x3,2mm (w tym 2xkolano R=1,5Dn 90°)	m	0,5
3	WŁAZ ŻELIWNY D=600mm Z RYGLAMI, POKRYWA Z ŻEBRAMI	kpl	1
4	USTABILIZOWANIE BETONEM B-25	m3	0,1
5	PLYTA ŻELBETOWA OKRĄGŁA GR. 120mm, Dz=1000mm Z OTWOREM CENTRYCZNYM Dw=600mm	szt.	1
6	KRĄG Z RURY BETONOWEJ ZBROJONEJ Dw/Dz=800/1000 Z BETONU B-45, H=300mm wg BN-86/8971-08 I WARUNKÓW PN-EN 1917 W OPARCIU O NORMĘ DIN 4034	szt.	1
7	PIERSIEŃ ŻELBETOWY Dw=700 Dz=1500mm, GRUBOŚCI 150mm	szt.	1
8	FUNDAMENT Z BLOCKÓW BETONOWYCH B-25 SZER. 35cm Z IZOLACJĄ	kpl.	2
9	PODBUDOWA Z BETONU B=15 WYSOKOŚCI 15cm WYMIAR W RZUCIE 180x180cm	m3	0,49

**NAZWA PROJEKTU**

**ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY  
Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI  
ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYMIŃSKIEJ w WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK**

**DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBREB 4-10-06  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511\_8 TARGÓWEK**

INWESTOR  
Towarzystwo Budownictwa Społecznego  
Warszawa Północ Sp. z o.o.  
01-471 Warszawa, ul. Pelczyńskiego 30

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA

**MARBUD-INWEST**  
Projektowanie i Realizacja Inwestycji  
B.Siudalski , W.Kostrowicki Sp.j.  
03-310 Warszawa ul.Staniewicka 14 lok.208  
e-mail: [biuro@marbud-inwest.com.pl](mailto:biuro@marbud-inwest.com.pl)



mgr inż. Jolanta Donew-Jalowicka  
upr. Wa-55/96

PODPIS:

mgr inż. Monika Chociaj  
upr. MAZ/0494/PWOS/06

PODPIS:

OPRACOWANIE	
mgr inż. Karolina Łachacz mgr inż. Wioletta Mazur	inż. Joanna Stelmachowska

9	NAZWA RYSUNKU
---	---------------

SIEĆ CIEPŁOWNICZA  
STUDZIENKA S.ODP  
Z ZAWORAMI ODPOWIETRZAJACYMI

BRANZA  
SANITARNA

DATA
04.2018

SKALA	
RS	

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

KOD PROJEKTU	4.RAD
--------------	-------

NUMER RYSUNKU  
4.RAD/PW/IS/SC/07

EWIZJA  
A