

PRZEROZAJ A-A

Pod włazem zamontować typowy korek styropianowy lub korek wykonany z poliuretanu spienionego

Pokrywa włazowa nieprzejezdna $\varnothing 600$

Porecz chwytyna z pręta stalowego ocynkowanego $\varnothing 30\text{mm}$ w odległości 7cm od ściany

Izolacja termiczna - ocieplenie

Warstwa styropianu grubości 12,5cm lub poliuretanu spienionego grubości 5cm do głębokości 1,0 m poniżej poziomu terenu

Warstwa tynku cementowego na siatce stalowej 2,5 cm

Stopy żelazne z pręta stalowego $\varnothing 32\text{ mm}$ w powłoce poliamidowej $l=250 \times 300 \times 250$ w układzie drabinowym

Prefabrykowana płyta żelbetowa grub. 15cm

Wodoszczelność W10, nasiąkliwość 5%, mrozoodporność F150

Stal zbrojeniowa A-III (RB500W)

L wg profilu podłużnego

600

300

1800

1500

150

150

1000

250

150

150

otwór Dn150 mm

PE100-RC SDR17 D75x4,5 mm

otwór Dn150 mm

c.d. wg zewnętrznej instalacji wodociągowej

Izolacja Bitizol 2x(R+P)

Słupki z bloczków betonowych typu M6 z betonu C12/15

Wodoszczelność W10, nasiąkliwość 5%, mrozoodporność F150

Podsyłka piaskowa zagęszczona gr. 10 cm

Wylewka z betonu C12/15 o wysokości 46,4cm

Wodoszczelność W10, nasiąkliwość 5%, mrozoodporność F150

Płyta żelbetowa gr. 15cm z betonu C12/15

Wodoszczelność W10, nasiąkliwość 5%, mrozoodporność F150

Stal zbrojeniowa A-III (RB500W)

1800

1500

150

RZUT 1:25

Stopnie żłazowe kanałowe (klamry)
wg DIN 1212E
zabezpieczone tworzywem przed
poślizgiem, rozmieszczone w pionie
co 25 cm do 30 cm, w układzie
drabinkowym, w odległości 15 cm
od ściany

Pokrywa włazowa D600 z logo Miasto Poznań

otwór Dn150 mm

otwór Dn150 mm


PE100-RC SDR17 D75x4,5 mm

c.d. wg zewnętrznej instalacji wodociągowej

Stopnie ztazowe (jako klamry) mogą być również wykonane z prętów stalowych ocynkowanych o średnicy $\varnothing 30\text{mm}$ lub prętów stalowych o średnicy $\varnothing 30\text{mm}$ pokrytych tworzywem o strukturze antypoślizgowej.

NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ (szt)
1	Tuleja kotnierzowa Dz75 + kotnierz stalowy galwanizowany DN65 PN10	2
2	Zasuwa kotnierzowa E2 z miękkim uszczelnieniem klina DN65 mm	3
3	Kółko ręczne do zasuw	3
4	Kotnierz gwintowany DN65/ 1 1/4"	2
5	Nypel 1 1/4"	2
6	Wodomierz JS10 DN25 L=360mm z gwintem g=1 1/4"	1
7	Zawór zwrotny antyskażeniowy DN65 typ EA	1

Wodomierz główny dostarcza firma AQUANET SA.

Jednostka projektowa				HARBART PROJEKT Anna Bartkowiak	
		61-047 Poznań ul. Warszawska 96		T: +48 669 222 959	
Stadium dokumentacji			Branża		
PROJEKT TECHNICZNY			INSTALACJE SANITARNE		
Inwestor ZARZĄD KOMULANYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O.O. ul. Jana Matejki 57 60-770 Poznań					
Obiekt Tymczasowe przyłącze wodociągowe dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego planowanego na terenie działek nr geod. 7/38, 7/74 (ark.14, obr. 8) przy ul. Darzyborskiej w Poznaniu					
Tytuł			Skala	Nr rys.	
STUDNIA WODOMIERZOWA DN1500			1:25	IS-03	
Nazwisko		Nr upr.		Podpis	
Projektant mgr inż. Tomasz Bartkowiak		WKP/0115/PW05/06			
Opracował mgr inż. Monika Pietruszyńska					
Opracował					
Projektant sprawdzający mgr inż. Jacek Sikora		WKP/0156/P005/03			
POZNAŃ, WRZESIEŃ 2023 R.					