

studnia z kręgów betonowych C35/45

właz żelivny typu ciężkiego Dn 600 KL. D400

wg PN-EN 124

pięści wyrównujący

plyta pokrywowa żelbetowa Ø1840x150/600

piersień odciążający Ø1840/1440/200

KRĘGI BETONOWE DN 1200

łączone na uszczelki
h=1000, h=750, h=500 lub h=250mm
beton C3/45

stopnie żelwne złazowe
z żelwa min. EN-GJL-200
wg PN-EN 13101:2005
PN-EN 1561:2012

połączenie na uszczelki

DNO PEŁNE DN 1200
beton C35/45

przejdźcie szczelnie - tułcja zamontowana fabrycznie

D2

D1


podsyпка ze żwiru

kineta z betonu C50

plyta żelbetowa z betonu C12/15

1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pleśńcieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
2. Przebieście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejanych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczeltek.
3. Knieię wykonać z betonu C50.
4. Kregi z betonu C35/45
5. Wewnętrzne powierzchnie należy zabezpieczyć powłokami antykorozyjnymi oddziałającymi dostęp środowiska agresywnego

$$HK = T - N2$$

	Usługi Projektowo - Wykonawcze 04-667 Warszawa ul. Trakt Lubelski 239L tel./fax: 22-25-72-480; tel: 512-44-84-66		Rys./ilość 4
Obiekt i adres	Rozbudowa parkingu na terenie położonym przy ul. Pawińskiego pomiędzy ul. Trojdena a parkiem im. Małickiego w Dzielnicy Ochota m. st. Warszawy		
Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich w Warszawie		Stadium proj. PW
Tytuł rysunku	Schemat studni kanalizacyjnej		Skala 1:25
Projektował:	Branża	Imię i nazwisko Piotr Modrakowski	Data
	Instalacyjna	upr. nr MAZ/0422/POOS/09	04.18 Podpis