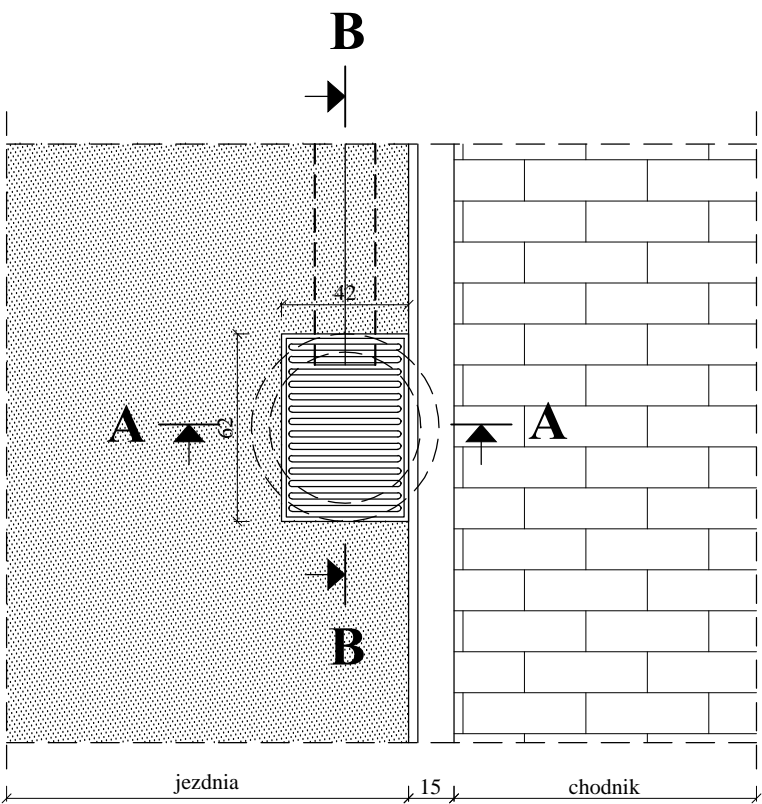
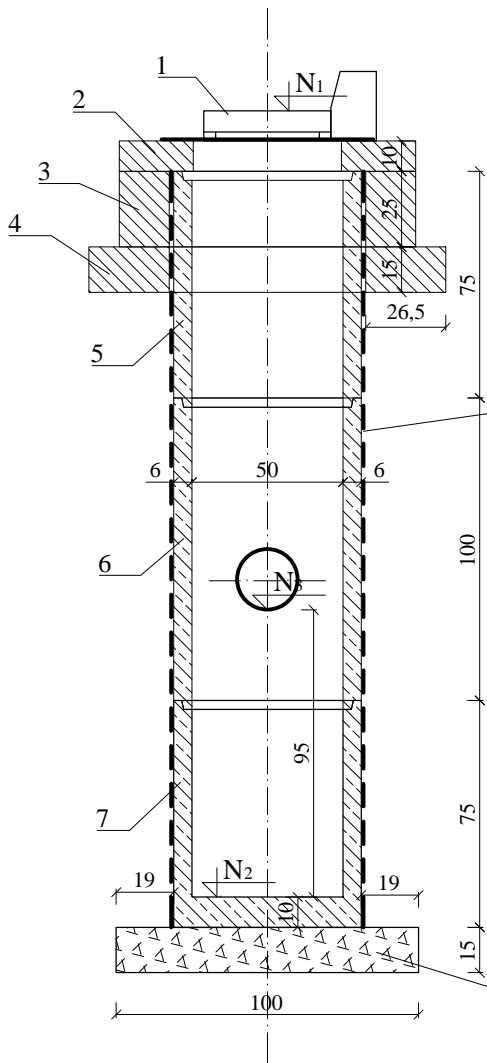


Studnia deszczowa z wpustem ulicznym
z kręgów betonowych Ø500 z osadnikiem

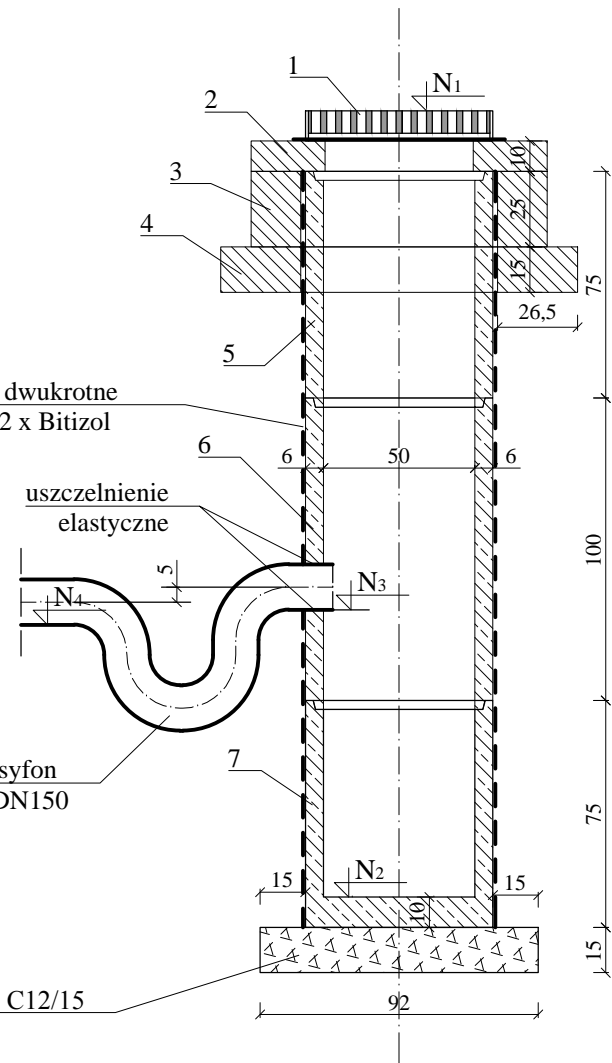
Widok z góry



Przekrój A-A



Przekrój B-B



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI				
STUDNIA DESZCZOWA DN500				
Lp.	Oznaczenie	Wyszczególnienie	Ilość	Jednostka
1.	Wpust żeliwny	wpust żeliwny 620x420mm klasa D400	12	szt.
2.	Płyta pośrednia	plyta pośrednia betowa 980/490/100	12	szt.
3.	Pierścień odciążający	pierścień odciążający betowy 980/650/250	12	szt.
4.	Pierścień odciążający	pierścień odciążający betowy 1180/650/150	12	szt.
5.	Krąg pośredni studni	krąg betonowy Ø500, wys. 750mm; 500/750	12	szt.
6.	Krąg pośredni studni	krąg betonowy Ø500, wys. 1000 mm z otworem wylotowym; 500/1000	12	szt.
7.	Podstawa studni	podstawa studni, betonowa Ø500 wys. 750mm; 500/750	12	szt.

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		manevo		MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Ziółków 88	
INWESTOR:		MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA DZIELNICA PRAGA - POŁUDNIE ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa			
ZADANIE INWESTYCYJNE:		Przebudowa ulicy Młądzkiej z odwodnieniem, oświetleniem, urządzeniem zieleni drogowej, usunięciem kolizji i zabezpieczeniem urządzeń elektroenergetycznych w Dzielnicy Praga-Południe m. st. Warszawy			
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY			
ADRES INWESTYCJI:			ul. Młądzka, Warszawa		Data: 22 II 2016r.
NAZWA RYSUNKU:			Szczegół studni deszczowej z wpustem ulicznym		Branża: SANITARNA
Projektant branży drogowej:			mgr inż. Paweł Giezek upr. nr LUB/0071/PWOK/05		Skala: 1:25
Asystent proj. branży drogowej:			mgr inż. Jacek Nizio		
Projektant branży sanitarnej:			mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. nr WAM/0023/POOS/08		Nr rysunku: 04.
Sprawdzający branży sanitarnej:			mgr inż. Tomasz Drzewicki upr. nr LUB/0052/POOS/08		