



STUDZIENKA Z KRĘGÓW BETONOWYCH O ŚREDNICY 1200 mm Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM I WŁAZEM KLASY D400

- 1 KRĄG BETONOWY O ŚREDNICY 1200 mm
- 2 ELEMENT DENNY (DNO MONOLITYCZNE) BETONOWY O ŚREDNICY 1200 mm
- 3 PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
- 4 PŁYTA POKRYWOWA Z OTWOREM O ŚREDNICY 600 mm
- 5 PIERŚCIEŃ DYSTANSOWE POD WŁAZ Z BETONU LUB TWORZYWA Z USZCZELKAMI (REGULACJA DO RZĘDNEJ TERENU)
- 6 PODBUDOWA Z BETONU B-15
- 7 DYLATACJA WYPEŁNIONA TAŚMĄ IZOLACYJNĄ PRZYŚCIENNĄ
- 8 PODŁOŻE Z CHUDEGO BETONU B-7.5
- 9 KINETA Z BETONU B-10
- 10 TULEJA Z USZCZELKAMI NA RURĘ KANALIZACYJNĄ (PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZESZCIE ŚCIANĘ STUDZIENKI)
- 11 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- 12 WŁAZ ŻELIWNY O ŚREDNICY 600 mm KLASY D400
- 13 POŁĄCZENIE NA USZCZELKĘ
- 14 ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE FABRYCZNIE MONTOWANE W KRĘGACH
- 15 RURA KANALIZACYJNA

MDM projekt		PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH Marek Matoszko 15-187 Białystok ul. Grażyny Bacewicz 3 PRACOWNIA: 15-124 Białystok ul. Gen. Wł. Andersa 5D, lok. 12 tel. 0512-451-280 tel./fax (085) 74-44-062 marek.matoszko@neostrada.pl		Nr rys. 4
Obiekt		SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI		
Adres		CHOROSZCZ, ulice: 3-go MAJA, KONWALIOWA, CHABROWA		
Przedmiot rysunku	RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ BETONOWEJ			Skala 1:25
Projektant		Współpraca	Sprawdzający	
Imię i nazwisko		mgr inż. Marek Matoszko	mgr inż. Justyna Włoskowska	mgr inż. Krzysztof Paszko
Specjalność		SANITARNA	SANITARNA	SANITARNA
Nr uprawnień		BL 78/91		PDL/0043/PWOS/04
Data		19.01.2011	19.01.2011	19.01.2011
Podpis				