



OZNACZENIA:

1. Właz żeliwny wentylowany okrągły Ø600 mm klasy D (400 kN) zabezpieczony przed obrotem przy najeździe wg PN-EN 124:2015
- 1a. Właz żeliwny wentylowany okrągły Ø600 mm klasy C (250 kN) wg PN-EN 124:2015
2. Prefabrykowany pierścień dystansowy betonowy Ø625 mm
3. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1800/600x150 mm
- 3a. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1240/600x230 mm
4. Prefabrykowane kręgi żelbetowe Ø1000 mm klasy C35/45
5. Prefabrykowane dno studzienki betonowe Ø1000 mm klasy C35/45
6. Przejście szczelne przez ścianę dla rur PVC o średnicy D - osadzić fabrycznie
7. Beton B-20
8. Stopnie złączowe żeliwne lub ze stali nierdzewnej
9. Pierścień odciążający Ø1800/1350x200 mm
10. Połączenie na uszczelkę z elastomeru

UWAGA:

1. Studzienki kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-EN 1917:2004



ZAMAWIAJĄCY:		GMINA KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica			
WYKONAWCA:		<div>Pracownie Inżynierskie SOCHA sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz</div> <div></div>			
Nr zlecenia:		Nazwa zadania: Rozbudowa drogi gminnej nr 150833C wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu nad rzeką Noteć w miejscowości Kobylniki			
Data: 17.10.2019		Objekt: Przebudowa kanalizacji deszczowej			
Skala: 1:25		Temat: Schemat studni kanalizacyjnej Ø1,0m			
Faza:	Branża:	Projektant:	Tomasz Kochanowski upr. budowlane bez ograniczeń do proj. w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych upr. KUP/0055/POOS/10	Nr rys.:	Ilość:
PW	S	Opracował:		3	
		Sprawdzający:	Wojciech Kabaciński upr. budowlane bez ograniczeń do proj. w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych upr. KUP/0173/PWOS/09		