



Legenda:

- 1 - PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
PVC DN 315mm, 500 mm
- 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
- 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1000MM,
BETON C35/45, Z KINETĄ
- 4 - KRĘGI Ø1000mm, BETON C35/45
- 5 - ZWĘŻKA BETONOWA C35/45
- 6 - PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY POLIMEROWY
- 7 - STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE W POWŁOCE Z PE
- 8 - WŁAZ ŻELIWNY 600mm, WG PN-EN124:2000
KLASY D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
- 9 - BETON SZYBKOSPRAWNY
- 10 - KOSTKA BETONOWA
- 11 - PODSYPKA PIASKOWA 300mm

UWAGA
Analogicznie należy wykonać studnie DN1200 mm, z dennicą i kręgami DN1200 mm oraz zwężką bet. Dn1200/625 mm.

inż. Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA" 63-900 Rawicz, Łaszczyn, ul. Willowa 44, e-mail: kubapietraszek@pudkuba.pl				
Nazwa zadania	Przebudowa ul. Bocznej w Kościanie.			
Adres obiektu	ul. Boczna, Miejscowość Kościan; Gmina Miejska Kościan; Powiat kościański.	Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJA DESZCZOWA		Rysunek nr	S10
			Data oprac.	23.06.2021r.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	instalacyjna	WKP/0167/PWOS/13	