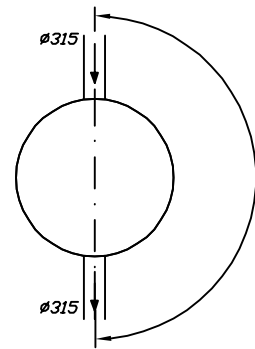
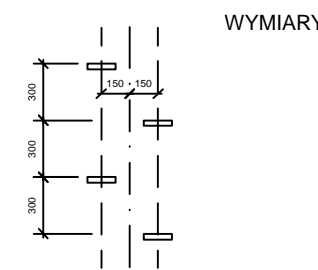


- Legenda:
- 1 - PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
PVC DN 500, 315mm
 - 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
 - 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1200 (1000) MM,
BETON C35/45, Z KINETĄ
 - 4 - KRĘGI Ø1200 (1000) mm, BETON C35/45
 - 5 - ZWĘŻKA BETONOWA C35/45
 - 6 - PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY POLIMEROWY
 - 7 - STOPNIE ŻŁAZOWE ŻELIWNE
 - 8 - WŁĄZ ŻELIWNY 600mm, WG PN-EN124:2000
KLASY D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
WBUDOWANY W PŁYTĘ ŻELBETOWĄ 93 X 93cm
ZALANY ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ I MASĄ ZALEWOWĄ DS164
 - 9 - BETON SZYBKOSPRAWNY
 - 10 - PŁYTA ŻELBETOWA
 - 11 - PODSYPKA PIASKOWA 300mm

UWAGA:
Studnie prefabrykowane z betonu C35/45



STARBEM Jakub Starczewski, Tomasz Bem S. C. ul. Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 513-279-528)				
Nazwa zadania	Przebudowa ulic przyległych do rynku w Piaskach wraz z budową kanalizacji deszczowej			
Nr ew. działek	Nr. ewid. dz. :40, 82, 74/3, 56/1,56/2, 200/5, 20, 22, 106 obręb Piaski	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Dworcowa, ul. 6 -stycznia, ul. Szkolna, ul. Gwarna, ul. Rynek; 63-840 Krobia	Skala	—	
Rysunek	STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJA DESZCZOWA		Rysunek nr	S.3
			Data oprac.	11.2016
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Autor projektu	Mgr inż. Jakub Starczewski	Drogowa	WKP/0306/PWOD/13	
Projektant	Mgr inż. Maciej Zdziabek	Sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdzający	Mgr inż. Krzysztof Wojciech	Sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	