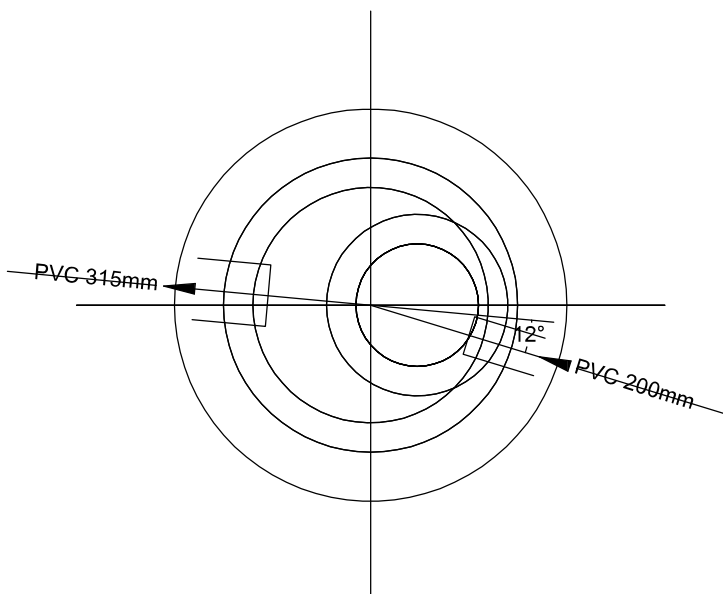



Ozn.	Opis	Ilość
1	Właz h=100mm	1 szt.
2	Pierścień regulacyjny 925 h=80mm	1 szt.
3	Pierścień regulacyjny 925 h=120mm	1 szt.
4	Pokrywa betonowa 2000 625 h=200mm	1 szt.
5	Krąg betonowy 1200 h=500mm	1 szt.
6	Studzienka betonowa 1200 h=920mm	1 szt.

Studzienka betonowa Sd3



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 BIURO INŻYNIERSKIE <small>Lukasz Widalski</small>		
ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Przebudowa ulic Wesolej i Radosnej w Grójcu w zakresie budowy kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w ist. pasie drogowy		
INWESTOR		
Burmistrz Gminy i Miasta Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec		
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	
Sanitarna	Projekt budowlany	
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Magda Duraj	MAZ/0088/PWBS/20 w specjal. instalacyjnej	
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Michał Szewczyk	MAZ/05028/PWBS/22 w specjal. instalacyjnej	
TYTUŁ RYSUNKU		
Schemat budowy studni Sd3		
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
05.2024	-	PB.05.02