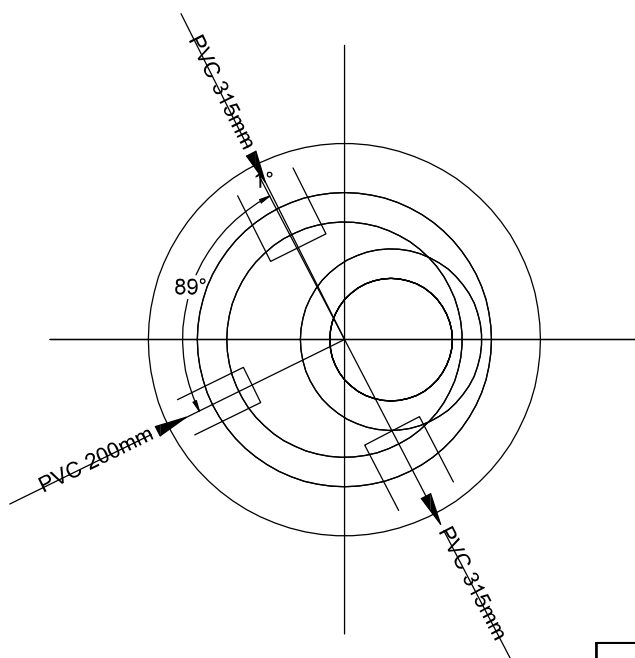



Ozn.	Opis	Ilość
1	Właz h=100mm	1 szt.
2	Pierścień regulacyjny 925 h=80mm	1 szt.
3	Pierścień regulacyjny 925 h=120mm	1 szt.
4	Pokrywa betonowa 2000 625 h=200mm	1 szt.
5	Krąg betonowy 1200 h=500mm	1 szt.
6	Studzienka betonowa 1200 h=920mm	1 szt.

Studzienka betonowa Sd1



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 <b>BIURO INŻYNIERSKIE</b> <small>Lukasz Widalski</small>			
ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 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 Sd1			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
05.2024	-	1	PB.05.01