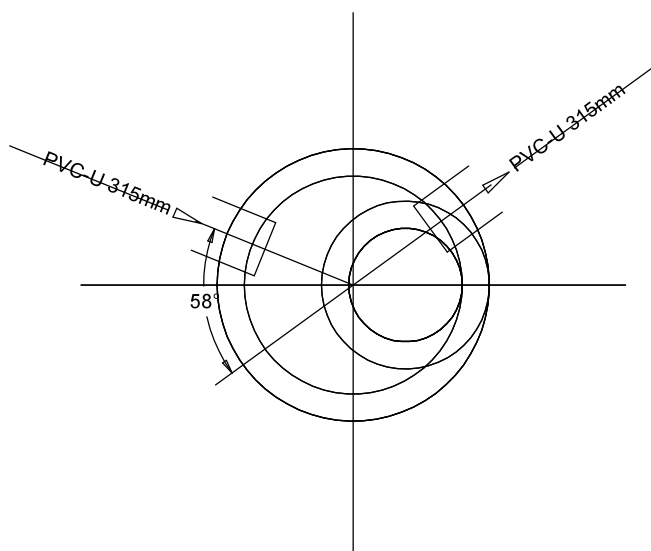


Ozn.	Opis	Ilość
1	Właz h=100mm	1 szt.
2	Pierścień regulacyjny 925 h=60mm	1 szt.
3	Pierścień regulacyjny 925 h=100mm	1 szt.
4	Pokrywa betonowa 1500 625 h=200mm	1 szt.
5	Krąg betonowy 1200 h=500mm	1 szt.
6	Studzienka betonowa 1200 h=920mm	1 szt.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 <b>BIURO INŻYNIERSKIE</b> Łukasz Wiśniewski			
ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY WIATRACZNEJ          W GRÓJCIE NA ODCINKU OD UL. WYSZYŃSKIEGO DO          UL. MATEJKI</b>			
INWESTOR			
<b>Burmistrz Miasta i Gminy Grójec          ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec</b>			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Sanitarna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Magda Duraj		MAZ/0088/PWBS/20 w specjal. instalacyjnej	
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Grzegorz Gliniński		MAZ/0059/POOS/12 w specjal. instalacyjnej	
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat budowy studni Skd2			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
04.2022	1:50	1/1	PW.05.02