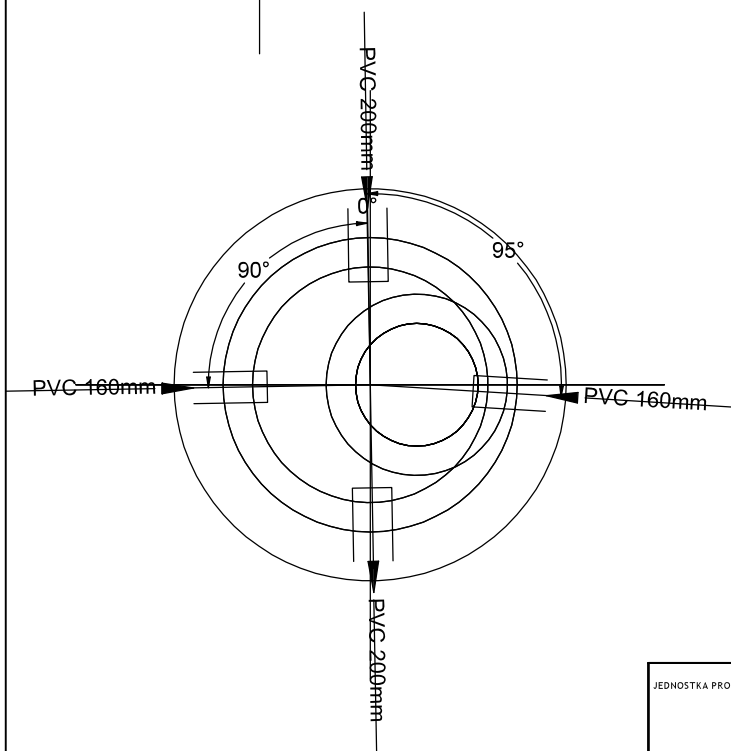


Ozn.	Opis	Ilość
1	Właz h=100mm	1 szt.
2	Pierścień regulacyjny 925 h=120mm	2 szt.
3	Pokrywa betonowa 2000 625 h=200mm	1 szt.
4	Krąg betonowy 1200 h=1000mm	1 szt.
5	Studzienka betonowa 1200 h=920mm	1 szt.

Studzienka betonowa Sk3



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
			
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 UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Magda Duraj		MAZ/0088/PWBS/20 w specjal. instalacyjnej	
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Michał Szewczyk		MAZ/05028/PWBS/22 w specjal. instalacyjnej	
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat budowy studni Sk3			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
05.2024	-	1	PB.05.08