


SCHEMAT STUDNI DN1000

1. Właz żeliwny DN600 mm typ D400 z betonowym wypełnieniem pokrywy, wentylowany
2. Pierścienie dystansowe betonowe
3. Zwężka betonowa B45, w8
4. Kręgi betonowe Ø1000 mm łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków B45, w8
5. Stopnie złazowe z pełnych prętów stalowych w otulinie tworzywowej Ø30 mm
 - długość L = 30 cm
 - min. odległość od ściany komory 15 cm
 - rozstaw stopni w układzie drabinowych co 25 cm
6. Dno studzienki z kinetą z betonu B45, w8

UWAGA: Studnie wykonać na fundamencie z betonu C16/20 gr. 15 cm

Inwestorzy:		Jednostka projektowa:		
<div></div> <div>Gmina Sieraków ul. 8 Stycznia 38 64-410 Sieraków</div>		<div>BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE</div> <div>PROINWEST</div> <div>ul. Wojciecha Korfantego 45 64-600 Oborniki</div>		
Przedsięwzięcie:		Przebudowa ul. Jarochońskiego		
Zakres:		Sieć kanalizacji deszczowej		
Temat		Schemat studni DN1000		Gmina SIERAKÓW
	Imię Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	Władysław Jany	instalacyjna	407/PW/94	
	Artur Kaczmarczyk	instalacyjna	WKP/0151/PWOS/09	
Opracował	Artur Jany	instalacyjna		
Stadium Projekt architektoniczno budowlany		Data 02.2022	Skala -	Nr rys. 3