



Legenda:

- 1 - PROJEKTOWANY KANALIZACJA SANITARNA
PVC DN 200mm
- 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
- 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1000MM,
BETON C35/45, Z KINETĄ
- 4 - KRĘGI Ø1000mm, BETON C35/45
- 5 - ZWĘŻKA BETONOWA C35/45
- 6 - PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY POLIMEROWY
- 7 - STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE W POWŁOCE Z PE
- 8 - WŁAZ ŻELIWNY 600mm, WG PN-EN124:2000
KLASY D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
- 9 - BETON SZYBKOSPRAWNY
- 10 - PŁYTA ŻELBETOWA 93x93 CM (ZESTAW NAPRAWCZY)
W PRZYPADKU LOKALIZACJI W JEZDNI ASFALT.
- 11 - PODSYPKA PIASKOWA 300mm

UWAGA:
Studnie prefabrykowane z betonu C35/45

WYKONAWCA KD-PROJEKT mgr inż. Krzysztof Nawrocki	Stadium	PROJEKT NA ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH			
	Tytuł rysunku	STUDNIA REWIZYJNA DN1000			
INWESTOR Gmina Poniec ul. Rynek 24 64-125 Poniec	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	WKP/0360/PWOS/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Wojciech	WKP/0167/PWOS/13	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
TEMAT Przebudowa ulicy Ogrodowej w Poniecu	DATA:	03.2024		SKALA:	
	BRANŻA:	Sanitarna		RYSUNEK NUMER:	ARKUSZ NUMER:
				6	-