



Legenda:

- 1 - PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
- 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
- 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1000MM, BETON C35/45, Z KINETĄ
- 4 - KRĘGI Ø1000mm, BETON C35/45
- 5 - ZWĘŻKA BETONOWA C35/45 (LUB MINIZWĘŻKA)
- 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 - ZESTAW NAPRAWCZY BETONOWY (W PRZYPADKU LOKALIZACJI W JEZDNI ASFALTOWEJ)
- 11 - podłoże z materiałów sypkich oraz z betonu C8/10
- 12 - PODSYPKA PIASKOWA 300mm

ZESTAWIENIE STUDZIENEK

Numer studzienki	KD1	KD2	KD3	KD4	KDistn	KD5	KD6	KDistn	KD7
Średnica kanału [m]	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315
Rzędna pokrywy ∇K [m]	90,58	91,09	91,62	92,56	95,43	95,47	94,62	96,90	96,85
Rzędna niwelety kanału ∇P [m]	88,40	89,11	89,71	90,50	92,02 92,92	92,95	93,10	93,16 94,65	94,70
Ilość włączów kanałowych D400/350 [szt]	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Numer studzienki	KDistn	KDistn	KD8	KDistn	KD9	KD10	KDistn	KD11	KD12
Średnica kanału [m]	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315
Rzędna pokrywy ∇K [m]	98,05	98,18	98,34	98,11	97,95	97,97	98,44	98,77	98,47
Rzędna niwelety kanału ∇P [m]	95,45	95,33 96,32	96,29	96,87	96,88	96,90	97,14	97,18	97,31
Ilość włączów kanałowych D400/350 [szt]	1	1	1	1	1	1	1	1	1

KD-PROJEKT mgr inż. Krzysztof Nawrocki	Stadium	PROJEKT NA ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH			
	Tytuł rysunku	STUDNIA PREFABRYKOWANA Ø1000			
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Gmina Poniec ul. Rynek 24 64-125 Poniec	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasalka	WKP/0305/POOD/11	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
Przebudowa ulicy Ogrodowej w Poniecu	DATA:	03.2024		SKALA:	1:20
	BRANŻA:	Drogowa		RYСУNEK NUMER:	8
				ARKUSZ NUMER:	-