



SZCZEGÓŁ 1.13

STUDNIE PRZELOTOWE (S1-S6) PROSTE Ø100CM

SKALA 1:20

1. Elementy betonowe studni wykonać z betonu klasy C35/45
2. Dla studni S4 projektuje się średnicę Ø150

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	
1	PODSTAWA STUDZIENKI TYPU "PsJ"	Prefabrykat
2	KRĄG BET. PREF. TYPU "Ku"	Prefabrykat
3	PŁYTA PRZYKRYWOWA TYPU "Pu"	Prefabrykat
4	PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY TYPU "Du"	Prefabrykat
5	WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI	PN-64/11-74052
6	STOPIEŃ ŻELIWNY TYP Zc	PN-64/11-74086

STUDNIE WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 124

IZOLACJA:

- 1) woda nieagresywna i słabo agresywna
- Pozioma: 2 x papa na lepiku asfaltowym
- Pionowa: zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R"
- 2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco
- 2) woda agresywna i silnie agresywna
- a. do wys. zw. wody gruntowej na podłożu:
- B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej
- b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża:
- Pozioma: 2 x papa na lepiku asfaltowym z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)
- Pionowa: impregnacja 2 x powierzchni abizolem "R"
- 2 warstwy abizolu "P", mata szklana DM-1004 przesyciona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

Inwestor:		Przedsięwzięcie budowlane:		
GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107549R UL. SKORODECKIEGO W KM OD 0+000,00 DO 2+333,80 W M. ROPCZYCE		
Faza opracowania:		Część:		
PROJEKT WYKONAWCZY		RYSUNKOWA		
Funkcja/branża	Tytuł. imię. nazwisko	Nr uprawn..specjalność	Data	Podpis
Opracował Drogowa	mgr inż. Roman Charchut	_____	10.2017	
Opracował Drogowa	mgr inż. Rafał Mędroń	_____	10.2017	
Opracował Drogowa	inż. Krzysztof Gajewski	_____	10.2017	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:20	SZCZEGÓŁY			4.5