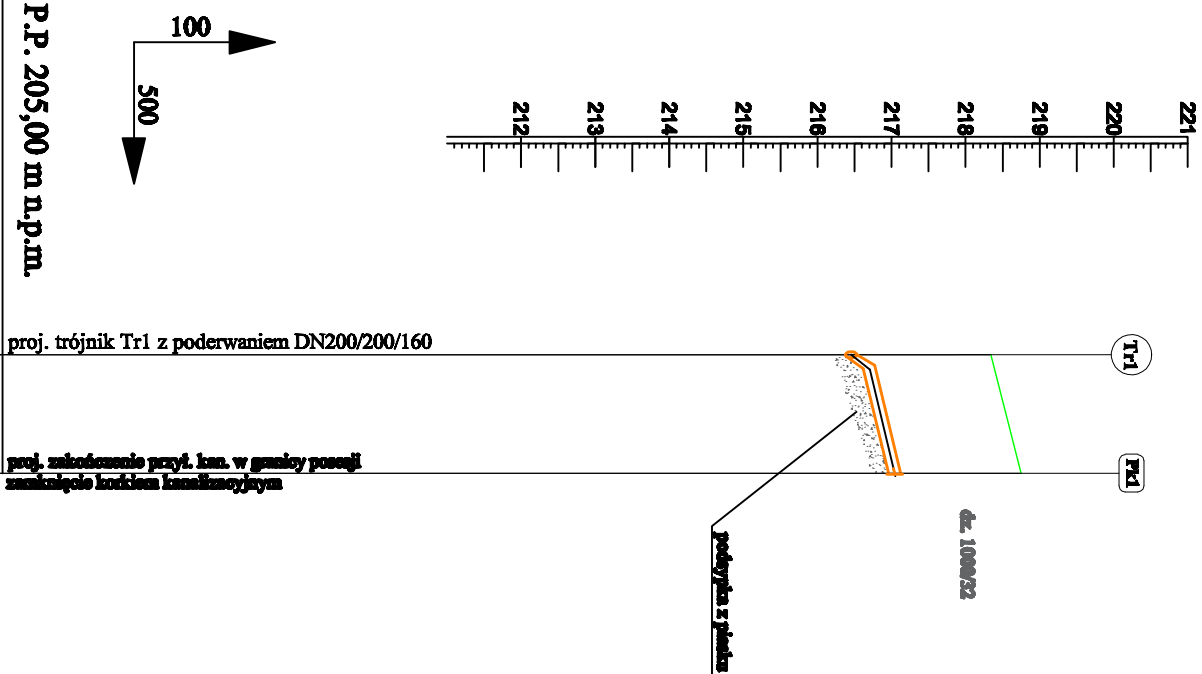
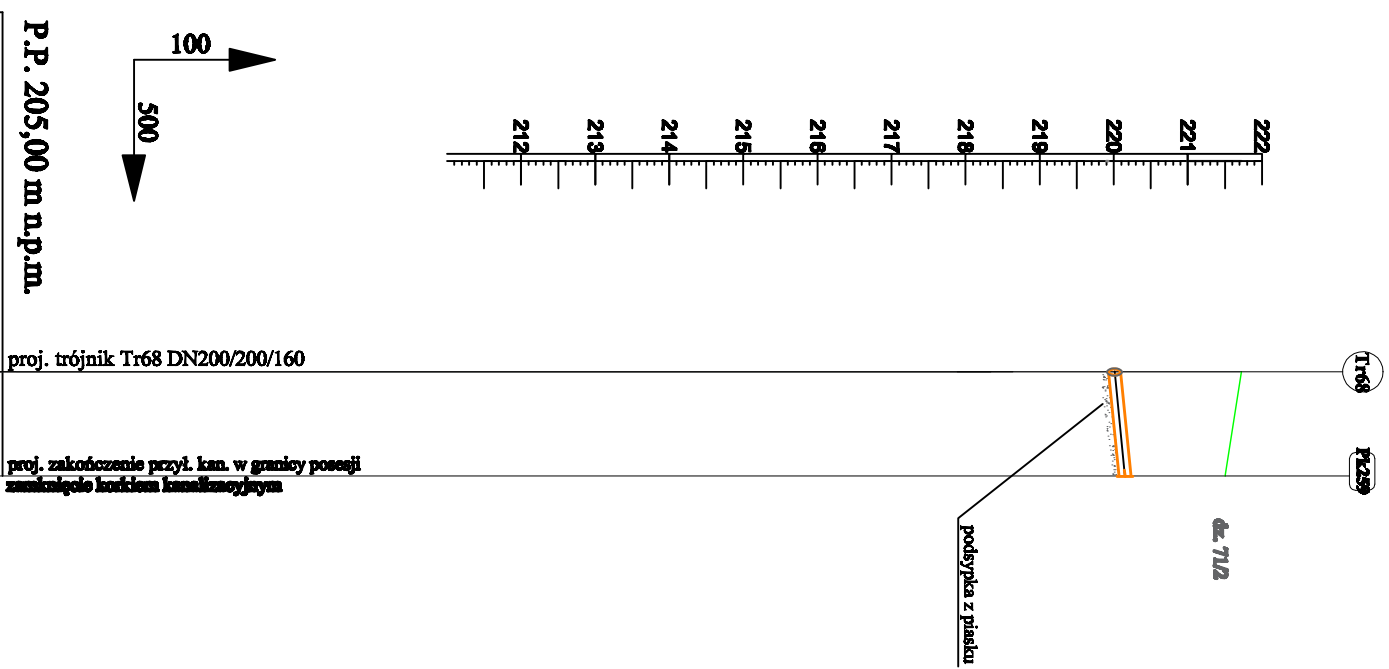


Przykład przyłącza kanalizacyjnego zakończonego trójnikiem z poderwaniem DN200/200/160



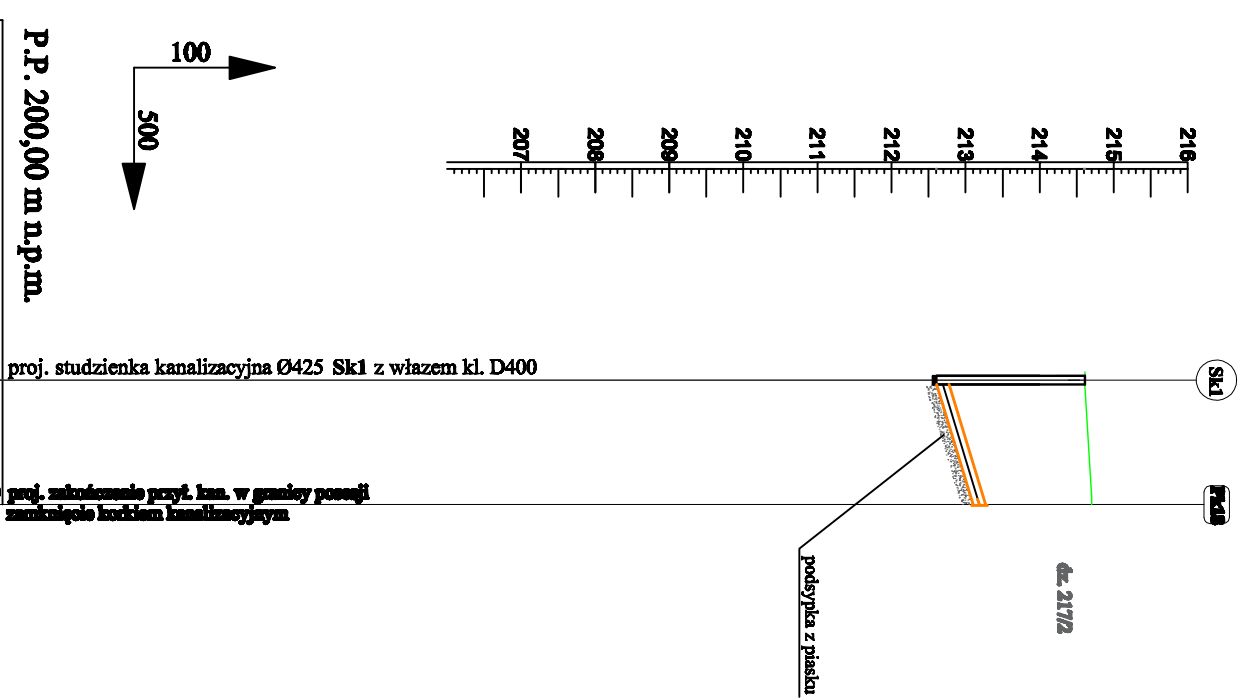
Rzędne terenu	218,34	216,57
Rzędne dna kanału	216,37	216,57
Zagłębienie dna kanału	1,97	1,77
Spadki i długości	1-4,5%	1-4,5%
Średnica, materiał	DN160x4,7 PVC-U	DN160x4,7 PVC-U
Odległości, długości	8,0	8,0

Przykład przyłącza kanalizacyjnego zakończonego trójnikiem DN200/200/160



Rzędne terenu	221,72	219,91
Rzędne dna kanału	219,91	219,91
Zagłębienie dna kanału	1,97	1,77
Spadki i długości	1-4,5%	1-4,5%
Średnica, materiał	DN160x4,7 PVC-U	DN160x4,7 PVC-U
Odległości, długości	7,0	7,0

Przykład przyłącza kanalizacyjnego Pk18 do studzienki kanalizacyjnej tworzywowej Ø425 Sk1



Rzędne terenu	214,61	212,61
Rzędne dna kanału	212,61	212,61
Zagłębienie dna kanału	2,00	1,60
Spadki i długości	1-4,5%	1-4,5%
Średnica, materiał	DN160x4,7 PVC-U	DN160x4,7 PVC-U
Odległości, długości	8,4	8,4

UWAGI:

1. RUROCIĄG UKŁADAĆ NA PODSTAWIE PIASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ MECHANICZNIE GR. 15 cm. PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄGU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z WYTYCZNIAMI PRODUCENTA RUR.
2. ODCINEK WYKOPU POD RUROCIĄG W POBLIŻU ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI
3. RZĘDNE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA SĄ WARTOŚCIAMI PRZETABLIZOWANYMI DOKŁADNIE WARTOŚCI USTALIĆ PODCZAS PRAC WYKONAWCZYCH
4. ANALOGICZNE DO PRZEDSTAWIONYCH PROFILI - PARAMETRY PODSTAWYCH PRZETĄCZY ZAMIESZCZONE SĄ W OPISIE TECHNICZNYM

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ I BUDUJ" ul. Spółka 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBIEKT ADRES		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI RÓŻYCA, GĄLKÓW DUŻY I GĄLKÓW MAŁY, GMINA KOŁUŚZKI	
TREŚĆ		PROFILI PRZETĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ	
Imię i nazwisko, zakres odpowiedzialności		Nr ewid. urz. bud.	Profil
PROJEKTANT		mgr inż. Piotr Wasilowski	LOD1004/PO0008
OPRACOWANIE WYKONAŁ		mgr inż. Włodzisław Gajewski	28/1977
mgr inż. Dariusz Karmacki		Asystent proj.	
Skala: 1:100/500		Data: 09.2021	Nr rys. 16