

Posadowienie rurociągu na podsypce z piasku średniego grubości 15cm uformowanej na kąt 90° zagęszczonej do Is=0,98 wg Proctor (PN-88/B-4481)

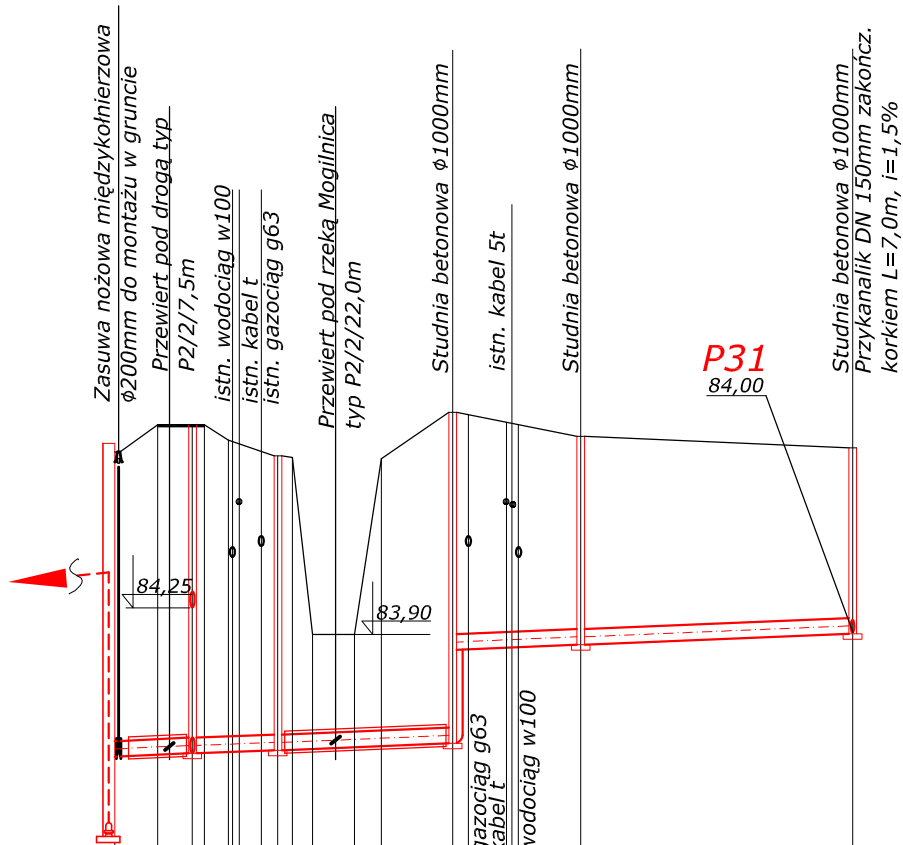
Odwodnienie wykopu drenażem lub igłofiltrami

Wykop pionowy zabezpieczony obudową OW Wronki

Posadowienie rurociągu na podsypce z piasku średniego grubości 15cm uformowanej na kąt 90° zagęszczonej do Is=0,98 wg Proctor (PN-88/B-4481)

Odwodnienie wykopu drenażem lub igłofiltrami

Wykop pionowy zabezpieczony obudową OW Wronki



PP= 80,00 m npm

Rzędna istniejącego terenu	86,20		86,60	86,60	86,40	86,20	86,18	83,90	83,90	86,16	86,76		86,45			86,30
Rzędna dna proj. kanalizacji	82,33		82,37		82,41		82,43	82,45	82,50	83,70		83,77				83,91
Głębokość	3,87		4,23		3,97		1,47	1,45	4,26	2,50		2,68				2,39
Proj. spadek rurociągu, długość			i=0,4% L=43,5m								i=0,4% L=51,5m					
Materiał, średnica rurociągu			DN200 PVC-U klasy S SN8 lub r. kamionkowe glaz.													
Odległość	0,0	10,0	10,0	11,0	21,0	22,5			43,5	16,5	60,0	35,0			95,0	

PS.2W S64S65 S66 S67 S68

BIURO PROJEKTÓW "KANARYS" - POZNAŃ					Zadanie Inwestycyjne BUDOWA KANALIZACJI ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Joanna Felska		12.2016		Miejscowość TRZCIANKA GMINA KUŚLIN	
Opracował					Treść rys. PROFIL KANALIZACJI ŚCIEKÓW SANITARNYCH -SKRZYŻOWANIE Z RZEKĄ MOGILNICĄ - km 18+243 m	
Sprawdził						
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		
sanitarna w-k					Skala 1:1000/100 Nr rys. 5	