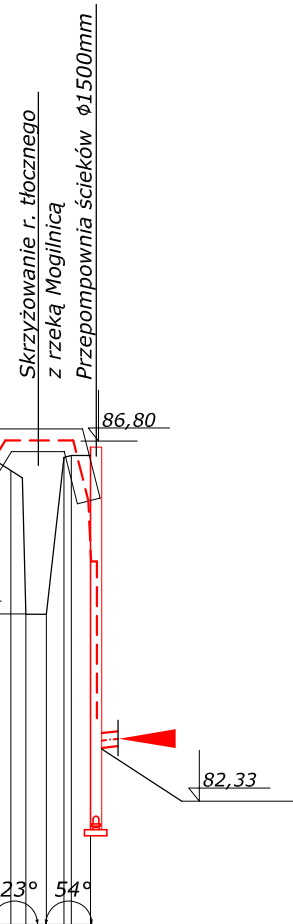


Posadowienie rurociągu na podsypce z piasku średniego grubości 15cm uformowanej na kąt 90° zagęszczonej do Is=0,98 wg Proctor (PN-88/B-4481)	
Odwodnienie wykopu drenażem lub igłofiltrami	
Wykop pionowy zabezpieczony obudow ą OW Wronki	



PP= 80,00 m npm

Rzędna istniejącego terenu	86,30	86,45	86,78	86,40	86,20	86,20
Rzędna osi proj.przewodu	84,80	84,78	86,40	86,80	84,80	86,20
Głębokość od terenu istniejącego	1,50	1,67				1,40
Proj. spadek rurociągu, długość	<div><div></div><div><math>i=0,05\%</math></div><div><math>L=38,0m</math></div></div>					
Materiał, średnica rurociągu	rura PE HD Dz=110x6,6mm SDR 17		rura warstwowa Dz=110x10,0mm SDR 11			
Odległość	0,0	38,0	38,0	7,0	8,0	53,0 55,5

W10 W12 PS.2  
W11

BIURO PROJEKTÓW "K A N R Y S " - POZNAŃ					Zadanie Inwestycyjne BUDOWA KANALIZACJI ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Joanna Felska		12.2016		Miejscowość TRZCIANKA GMINA KUŚLIN	
Opracował						
Sprawdził					Treść rys. RUROCIĄG TŁOCZNY ŚCIEKÓW SANITARNYCH -SKRZYŻOWANIE Z RZEKĄ MOGILNICĄ - km 18+224 m	
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		
sanitarna w-k					Skala 1:1000/100 Nr rys. 3	