

Poziom porównawczy 175,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	186,00			
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna osi rurociągu [m]	183,40			
Zagłębienie osi rurociągu	2,60			
Odległości [m]		30,1		
Średnice, materiał		PE100_SDR11_sz		
		225×20,5		
Długość trasy [m]	0,0		3,4 %	

Proj. studnia Dn1200 z zaworem Dn200
istn. kabel eNN Ro=184,97

istn. k ø100 Ro=185,11
istn. kabel 3eS Ro=184,60

istn. kd ø113 Ro=184,29

istn. kd ø200 Ro=184,75
istn. kabel eN Ro=185,00
istn. kabel 2eN Ro=184,20

Proj. studnia Dn1200 z zaworem Dn200

Rura osłonowa PE RC 315×28,6mm
SDR11 PN16 L=29,0m

Przejęście pod torami wykonać metodą mikrotunelingu

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Bartoszek upr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci i nat. elektrycznych	Nazwisko	Nr upr.	Data:	Podpis
WSPÓŁPROJEKT				
KREŚCIŁ:				
OBJEKT: Budowa sieci wodociągowej Okmiany gm. Chojnów dz. nr 18/2, 18/4				
INWESTOR: Gmina Chojnów ul. Fabryczna 1 59-225 Chojnów				
PROJEKT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ				
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY SIEĆ WODOCIĄGOWA				
SKALA: 1:100/500			FORMAT: A+	
NR PROJ.:			Faza: PB	
NR RYS.:			ZMIANA: 04 A	