

Rura osłonowa PE RC 315x28,6mm  
SDR11 PN16 L=8,0m

Poziom porównawczy 185,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	189,31	189,10	188,80
Rzędna terenu istniejącego			
Rzędna osi rurociągu [m]	187,66	187,45	187,19
Zagłębienie osi rurociągu	1,65	1,65	1,61
Odległości [m]		11,0	13,7
Średnice, materiał		225×13,4	1,9 %
		Spadek	PE100 SDR17 sz
Długość trasy [m]	0,0	11,0	24,8
	W5a	W5b	W6

Przeście pod drogą asfaltową wykonać przeciskiem sterowanym

PROJEKTOWAŁ:		Nazwisko	Nr upr.	Data:	Podpis	<div>Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe</div> <div>CADIMA</div> <div>GLDGÓW, ul. Oriona 1/13</div> <div>tel. +48 604 264 328</div> <div>www.cadima.pl, e-mail: cadima@o2.pl</div>	
WSPÓŁPRACA:		migr inż. Tomasz Bartoszek	211/01/DUW	2021.09.30			
KREŚLIŁ:		upr. w spec. instalacyjnej					
KREŚLIŁ:			-				
OBJEKT:						INWESTOR:	
Budowa sieci wodociągowej						Gmina Chojnów	
Okmiany gm. Chojnów dz. nr 18/2, 18/4							
PROJEKT:						ul. Fabryczna 1	
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ						59-225 Chojnów	
NAZWA RYSUNKU:						SKALA:	
PROFIL PODŁUŻNY						1:100/500	
						FORMAT:	
						A+	
SIEĆ WODOCIĄGOWA						NR PROJ.:	
						FAZA:	
						PB	
						NR RYS.:	
						ZMIANA:	
						05	
						A	