

Hydrant

Kolano 90° ze stopką

Blok oporowy

Proj. wodociąg PE100 RC  
φ 180/16,4 mm SDR 11 PN16

Kołnierz z króćcem PE PN16 do zgrzewania

T 150/80

Blok oporowy

Zasuwa φ 150

Blok oporowy

Kolano 90° ze stopką

Istn. wodociąg PCV w150

Połączenie kołnierzowe Synoflex

Zasuwa φ 150

T 150/150

Blok oporowy

Zasuwa φ 150

Połączenie kołnierzowe Synofleks

Proj. wodociąg PE100 RC  
φ 180/16,4 mm SDR 11 PN16

Kołnierz z króćcem PE PN16  
do zgrzewania

Zasuwa φ 150

Blok oporowy

T 150/100

Zasuwa φ 150

Kołnierz z króćcem PE PN16  
do zgrzewania

Proj. wodociąg PE100 RC  
φ 180/16,4 mm SDR 11 PN16

Zasuwa φ 100

Kołnierz z króćcem PE PN16  
do zgrzewania

Proj. wodociąg PE100 RC  
φ 125/11,4 mm SDR 11 PN16

NAZWA RYSUNKU				SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW I HYDRANTÓW W1+H1, W2, W2'				NR RYSUNKU		16	
OBIEKT:				PROJEKT TECHNICZNY: budowy sieci wodociągowej wraz z przebiegiem przyłączy w miejscowości Góra Włodowska w ul. Myszowskiej oraz w drodze bez nazwy (działka o nr geodezyjnym 2840)				SKALA			
NR ZLECENIA				DATA				sierpień 2022 r.			
Projektant		mgr inż. Iwona Chodrys		SKL/3089/POCS/10		Podpis				EKOPROJEKT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	
Sprawdzający		mgr inż. E. Hermońska-Kaczmarczyk		SKL/5653/PBS/16		Podpis					