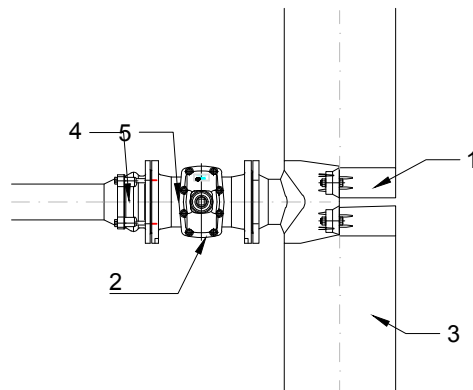
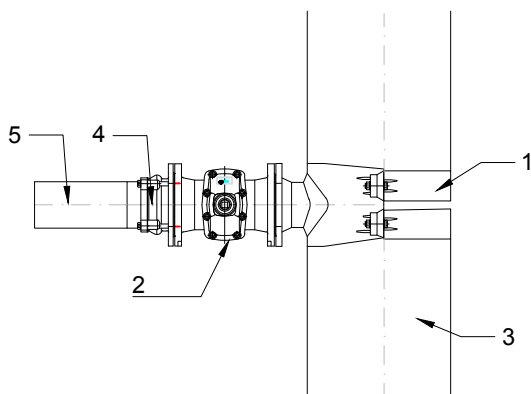


1. OPASKA DO NAWIERCANIA DN125 DO RUR PE/PVC Z ODEJŚCIEM KOŁNIERZOWYM DN50
2. ZASUWA ŻELIWNĄ DN50 F5 ZAB. DŁUGA (+ OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW DN50 1,3-1,8m + PŁYTA NOŚNA POD SKRZYNKĘ ZASUW + ŻELIWNĄ SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW Ø270)
3. PROJEKTOWANY WODOCIĄG PE100 PN10 SDR17 Ø125mm
4. TULEJA KOŁNIERZOWA PE100 SDR17 Ø63mm + LUŻNY KOŁNIERZ STAŁOWY DN50 + REDUKCJA ELEKTROOPOROWA PE 100 SDR17 Ø63/40mm
5. RURA PE100 SDR17 Ø40mm



1. OPASKA DO NAWIERCANIA DN125 DO RUR PE/PVC Z ODEJŚCIEM KOŁNIERZOWYM DN50
2. ZASUWA ŻELIWNĄ DN50 F5 ZAB. DŁUGA (+ OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW DN50 1,3-1,8m + PŁYTA NOŚNA POD SKRZYNKĘ ZASUW + ŻELIWNĄ SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW Ø270)
3. PROJEKTOWANY WODOCIĄG PE100 PN10 SDR17 Ø125mm
4. TULEJA KOŁNIERZOWA PE100 SDR17 Ø63mm + LUŻNY KOŁNIERZ STAŁOWY DN50+ REDUKCJA Ø63/50mm
5. RURA PE100 SDR17 Ø50mm



1. UNIWERSALNA OPASKA DO NAWIERCANIA DN400 DO RUR ŻELIWNÝCH I STAŁOWÝCH Z ODEJŚCIEM KOŁNIERZOWYM DN100
2. ZASUWA ŻELIWNĄ DN100 F5 ZAB. DŁUGA (+ OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW DN100 1,3-1,8m + PŁYTA NOŚNA POD SKRZYNKĘ ZASUW + ŻELIWNĄ SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW Ø270)
3. ISTNIEJĄCY WODOCIĄG 400 STAŁ
4. TULEJA KOŁNIERZOWA PE100 SDR17 Ø125mm + LUŻNY KOŁNIERZ STAŁOWY DN125/100
5. RURA PE100 SDR17 PN10 Ø125mm

UWAGA!

1. Skrzynki posadowione w terenie zielonym obrukować kostką 5x5cm lub zabezpieczyć betonowymi płytami obrzeża
2. Pod zasuwę wykonać bloki podporowe zgodnie z rys. 5

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANÝ			
PROJEKT:	Budowa sieci wodociągowej w ul. Filtrowej m. Legnica			
ADRES:	m. Legnica, ul. Filtrowa, dz. 45, 9/3 obr. 0032 Przybków			
INWESTOR:	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A. 59-220 Legnica, ul. Nowodworska 1			
FUNKCJA	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	03.2019	mgr inż. Aleksandra Czajkowska	159/DOŚ/15	
OPRACOWUJĄCY:	03.2019	mgr inż. Katarzyna Chrobak		
SPRAWDZAJĄCY:	03.2019	mgr inż. Leon Jatkiewicz	608/01/DUW	
SKALA —	SCHEMATY WĘZŁÓW MONTAŻOWÝCH			RYSUNEK NR : 3