



1. TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100SDR17 Ø125/90
(W PRZYPADKU W2-DODATKOWO ZAŚLEPKA PE100 SDR17 DN125 DO ZGRZANIA)
2. ZASUWA ŻELIWNĄ DN80 F5 PN10
3. OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW DN80 1,3-1,8m
4. BETONOWA PŁYTA NOŚNA POD SKRZYNKĘ ZASUW
5. ŻELIWNĄ SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW Ø270
6. TULEJA KOŁNIERZOWA PE100 SDR17 Ø90mm + LUŻNY KOŁNIERZ STALOWY DN80
7. RURA PE100 SDR17 PN10 Ø90mm
8. ŻELIWNE KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ DN80
9. HYDRANT NADZIEMNY ŁAMANY DN80 Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			
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 —	SCHEMAT MONTAŻOWY ZABUDOWY HYDRANTU P.POŻ.			RYСУNEK NR : 4