



LEGENDA

1. Trójnik kołnierzowy, żeliwny DN150/80.
2. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN80.
3. Skrzynka uliczna duża, H=270 mm.
- 3.1 Skrzynka uliczna hydrantowa, H=310 mm.
4. Obudowa (klucz) teleskopowa zasuw.
5. Tuleja PE100, DN90 + luźny kołnierz DN80.
6. Mufa elektrooporowa PE100, DN90.
7. Rura PE100, SDR17, DN90.
- 7.1 Żeliwny łącznik FF DN80, L=500 mm.
8. Kolano stopowe żeliwne DN80.
9. Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek złamania.
- 9.1 Hydrant podziemny DN80, z podwójnym zamknięciem.
10. Osłona odwadniająca hydrantu.
11. Blok oporowy o wym. 0,25 x 0,15 x 0,25 m.

TEMAT: Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami i budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Dworcowej w Wilkowicach.			
ADRES INWESTYCJI: ul. Dworcowa, 64-115 Wilkowice, gm. Lipno.		DATA I.2017 r.	
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		SKALA 1:20	
NAZWA RYS. WĘZŁY POŁĄCZENIOWE - hydranty ppoż. DN80			NR RYS. 6
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej. WKP/0362/POOS/11			