



LEGENDA

1. Trójnik kołnierzowy, żeliwny DN150/80.
2. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN80.
3. Skrzynka uliczna duża.
- 3.1 Skrzynka uliczna hydrantowa.
4. Obudowa (klucz) teleskopowa zasuwy.
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.
10. Osłona odwadniająca hydrantu.
11. Blok oporowy o wym. 0,25 x 0,15 x 0,25 m.

TEMAT: Przebudowa sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych do granic posesji w ul. 55 Pułku Piechoty w Lesznie.			
ADRES INWESTYCJI: ul. 55 Pułku Piechoty, 64-100 Leszno.		DATA: III.2017 r.	
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		SKALA: 1: 20	
NAZWA RYS. WĘZŁY POŁĄCZENIOWE - hydrant ppoż. DN80			NR RYS. 5
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej. WKP/0362/POOS/11		