



## LEGENDA

- Istniejący wodociąg żeliwny DN200.
- Żeliwny łącznik RK DN200 do rur żeliwnych/AC.
- Trójnik kołnierzowy żeliwny DN200/150.
- Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN150.
- Tuleja PE100 DN160 + luźny kołnierz DN150.
- Łuk formowany 30°, PE100, SDR17, DN160.
- Rura PE100-RC/PP, SDR17, DN160.
- Rura PE100, SDR17, DN160.
- Trójnik kołnierzowy żeliwny DN150/80.
- Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN80.
- Tuleja PE100 DN90 + luźny kołnierz DN80.
- Mufa elektrooporowa PE100 DN90.
- Rura PE100, SDR17, DN90.
- Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek złamania.
- Łuk formowany 45°, PE100, SDR17, DN160.
- Trójnik kołnierzowy żeliwny DN150/100.
- Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN100.
- Żeliwny łącznik RK DN100 do rur żeliwnych/AC.
- Istniejący wodociąg AC DN100.
- Trójnik kołnierzowy żeliwny DN150/150.
- Nasuwka PVC DN160, PN10.
- Istniejący wodociąg PVC160.
- Żeliwny łącznik RK DN150 do rur żeliwnych/AC.
- Istniejący wodociąg AC DN150.
- Żeliwny łącznik FF DN80, L=500 mm.
- Kolano żeliwne 90°, DN150.
- Żeliwny łącznik RK DN150 do rur PVC/PE.
- Tuleja PE100 DN110 + luźny kołnierz DN100.
- Rura PE100, SDR17, DN110.
- Łuk formowany 45°, PE100, SDR17, DN110.
- Żeliwny łącznik FF DN150, L=200 mm.
- Łuk formowany 11°, PE100, SDR17, DN160.
- Mufa elektrooporowa PE100 DN160.
- Istniejący wodociąg PE160.
- Redukcja żeliwna, symetryczna DN150/100.
- Nasuwka PVC DN110, PN10.
- Istniejący wodociąg PVC11
- Kolano żeliwne 90°, DN100.

TEMAT: <b>Przebudowa sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych do granic posesji w ul. 55 Pułku Piechoty w Lesznie.</b>			
ADRES INWESTYCJI:	<b>ul. 55 Pułku Piechoty, 64-100 Leszno.</b>	DATA:	III.2017 r.
INWESTOR:	<b>MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno</b>	SKALA:	1:20
NAZWA RYS.	<b>WĘZŁY POŁĄCZENIOWE</b>		NR RYS. <b>4</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		