



- LEGENDA**
- Projektowana wg oddzielnego opracowania zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN150.
 - 1.1 Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN150.
 - Tuleja PE100 DN160 + luźny kołnierz DN150.
 - Rura PE100, SDR17, DN160.
 - Kolano elektrooporowe 90°, PE100, DN160.
 - Łuk 30°, PE100, SDR17, DN160.
 - Trójnik kołnierzowy żeliwny DN150/100.
 - Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN100.
 - Tuleja PE100 DN110 + luźny kołnierz DN100.
 - Mufa elektrooporowa PE100 DN110.
 - Rura PE100, SDR17, DN110.
 - Kolano elektrooporowe 45°, PE100, DN110.
 - Łuk 45°, PE100, SDR17, DN160.
 - Kolano elektrooporowe 90°, PE100, DN110.
 - Redukcja koncentryczna długa PE100, DN90/110.
 - Rura PE100, SDR17, DN90.
 - Kolano elektrooporowe 90°, PE100, DN90.
 - Tuleja PE100 DN90 + luźny kołnierz DN80.
 - Żeliwny łącznik RK DN80.
 - Istniejący wodociąg DN80.
 - Trójnik kołnierzowy żeliwny DN150/80.
 - Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN80.
 - Mufa elektrooporowa PE100 DN90.
 - Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek złamania.
 - Zasłlepka elektrooporowa PE100 DN110.
 - Nasuwka PVC110, PN10.
 - Istniejący wodociąg PVC110.
 - Hydrant podziemny DN80 z podwójnym zamknięciem.
 - Trójnik kołnierzowy, żeliwny DN150/150.
 - Redukcja żeliwna, symetryczna DN150/100.
 - Łuk 30°, PE100, SDR17, DN110.
 - Żeliwny łącznik RK DN100.
 - Istniejący wodociąg DN100.
 - Żeliwny łącznik FF DN80, L=500 mm.
 - Kołnierz żeliwny DN150.
 - Zasłlepka elektrooporowa PE100 DN160.
 - Kolano żeliwne 90°, DN150.
 - Trójnik kołnierzowy, żeliwny DN100/100.
 - Kołnierz żeliwny DN100.

TEMAT:		Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami i budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w ul.Dworcowej w Wilkowicach.	
ADRES INWESTYCJI:		DATA	
ul. Dworcowa, 64-115 Wilkowice, gm. Lipno.		L.2017 r.	
INWESTOR:		SKALA	
MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		1:20	
NAZWA RYS.			NR RYS.
WĘZŁY POŁĄCZENIOWE			5
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		