



- LEGENDA**
- 1. Rura PE100, SDR17, DN110.
 - 2. Tuleja PE100 DN110 + luźny kołnierz DN100.
 - 3. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN100.
 - 4. Istniejący trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/100.
 - 5. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/100.
 - 6. Mufa elektrooporowa PE100 DN110.
 - 7. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/80.
 - 8. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN80.
 - 9. Kolano żeliwne 90°, DN80.
 - 10. Żeliwny łącznik FF DN80, L=500 mm.
 - 11. Hydrant podziemny DN80, z podwójnym zamknięciem.
 - 12. Kołnierz "ślepy", żeliwny DN100.
 - 13. Kolano żeliwne 90°, DN100.
 - 14. Redukcja żeliwna, symetryczna DN100/80.
 - 15. Żeliwny łącznik FF DN80, L=700 mm.
 - 16. Blok oporowy 0,25x0,2x0,2 m.
 - 17. Żeliwny łącznik FW DN100 do rur PVC/PE
 - 18. Nasuwka PVC DN110, PN10.
 - 19. Łuk elektrooporowy PE100, SDR17, DN110, 90°

TEMAT: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji		
sanitarnej w ulicy Cukrowej w m. Wilkowice.		
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 515/ 52, 515/ 142, 515/ 123, 515/ 133, 515/ 140, 515/ 107, 515/ 106 w m. Wilkowice, gmina Lipno.		DATA II-IV.2021 r.
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		SKALA 1:20
NAZWA RYS. WĘZŁY POŁĄCZENIOWE.		NR RYS. 4
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	