



- LEGENDA**
1. Rura PE100, SDR17, DN110.
  2. Tuleja PE100 DN110 + luźny kołnierz DN100.
  3. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN100.
  4. Istniejący trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/100.
  5. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/80.
  6. Mufa elektrooporowa PE100 DN110.
  7. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN80.
  8. Żeliwny łącznik FF DN80, L=800 mm.
  9. Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek złamania.
  10. Tuleja PE100 DN160 + luźny kołnierz DN150.
  11. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN150/100.
  12. Mufa elektrooporowa PE100 DN160.
  13. Rura PE100, SDR17, DN160.
  14. Łuk formowany 11°, PE100, SDR17, DN110.
  15. Kołnierz "ślepy", żeliwny DN150.
  16. Żeliwny łącznik FF DN80, L=500 mm.
  17. Hydrant podziemny DN80, z podwójnym zamknięciem.
  18. Kolano żeliwne 90°, DN100.
  19. Redukcja żeliwna, symetryczna DN100/80.
  20. Żeliwny łącznik FF DN80, L=900 mm.
  21. Nasuwka PVC DN110, PN10.
  22. Żeliwny łącznik FW DN100 do rur PVC/PE.
  23. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/100.

TEMAT: <b>Budowa sieci wod. i kan.sanitarnej w drogach położonych na terenie osiedla mieszkaniowego "Gronowe Zacisze" w m.Leszno.</b>		
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 279/ 4, 279/ 3, 279/ 2, 279/ 10, 279/ 21, 279/ 23, 279/ 36, 279/ 43 w m. Leszno.	DATA II-IV.2021 r.	
INWESTOR: <b>MPWiK Sp. z o.o.</b> <b>ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno</b>	SKALA 1: 20	
NAZWA RYS. <b>WĘZŁY POŁĄCZENIOWE cz.2.</b>		NR RYS. <b>5</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07	