



LEGENDA

1. Rura PE100-RC(PE/PE), SDR17, DN160.
2. Tuleja PE100 DN160 + luźny kołnierz DN150.
3. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN150.
4. Redukcja żeliwna, symetryczna DN150/ 100.
5. Żeliwny łącznik RK DN100 do rur żeliwnych/AC.
6. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN 100.
7. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN150/150.
8. Mufa elektrooporowa PE100 DN160.
9. Łuk formowany 30°, SDR17.
10. Łuk formowany 11°, SDR17.
11. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN150/80.
12. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN 80.
13. Żeliwny łącznik FF DN80, L=500 mm.
14. Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek złamania.
15. Kolano żeliwne 90°, DN80.
16. Blok oporowy 0,25x0,2x0,2 m.
17. Blok oporowy 0,25x0,25x0,25 m.
18. Kołnierz "ślepy", żeliwny DN150.
19. Kolano żeliwne 90°, DN150.

TEMAT: Budowa sieci wodociągowej w m. Górka Duchowna.			
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 115/ 3,183/ 1, w m. Górka Duchowna, gmina Lipno.			DATA III-IV.2021 r.
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno			SKALA 1:20
NAZWA RYS. WĘZŁY POŁĄCZENIOWE.			NR RYS. 3
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		