



LEGENDA

- 1. Istniejący wodociąg PVC DN110.
- 2. Nasuwka PVC DN110, PN10.
- 2.1 Żeliwny łącznik FW DN100 do rur PVC/PE
- 3. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/100
- 4. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN100.
- 5. Tuleja PE100 DN110 + luźny kołnierz DN100.
- 6. Rura PE100, SDR17, DN110.
- 7. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/80.
- 8. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN80.
- 9. Żeliwny łącznik FF DN80, L=500 mm.
- 10. Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek złamania.
- 11. Mufa elektrooporowa PE100 DN110.
- 12. Blok oporowy 0,25x0,2x0,2 m.
- 13. Kolano żeliwne 90°, DN80.
- 14. Kołnierz "ślepy", żeliwny DN100.
- 15. Żeliwny łącznik FF DN80, L=1000 mm.
- 16. Kolano żeliwne 90°, DN100.
- 16.1 Redukcja żeliwna, symetryczna DN100/ 80

TEMAT:		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią i rurociągiem tłocznym w rejonie boiska Orlik w Rydzynie.	
ADRES INWESTYCJI:		Rydzyzna, rejon ul. St. Wyspiańskiego i Wojciecha Kossaka, gmina Rydzyna.	DATA IV.2018 r.
INWESTOR:		Gmina Rydzyna, ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna	SKALA 1:20
NAZWA RYS.		WĘZŁY POŁĄCZENIOWE	NR RYS. 6
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		