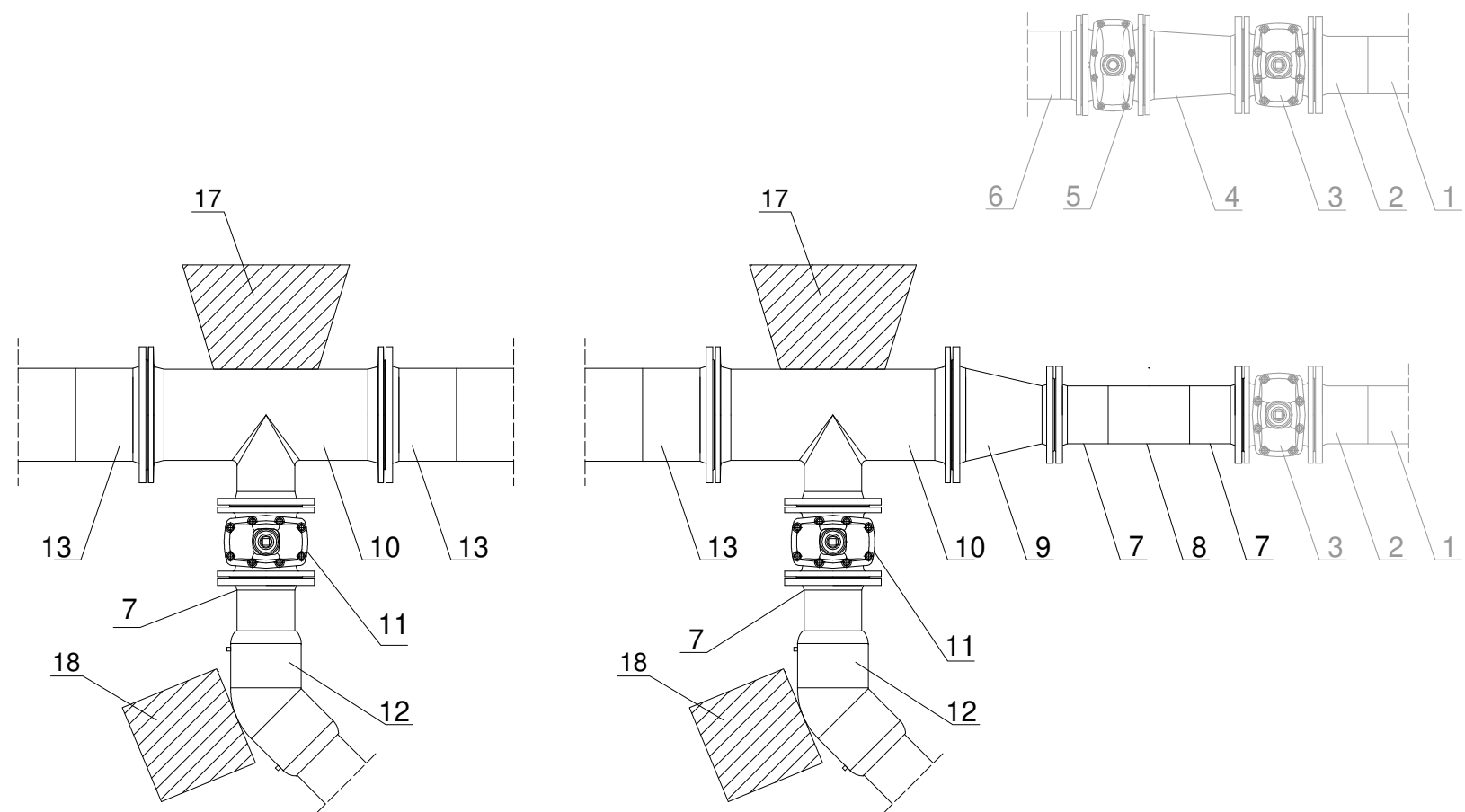
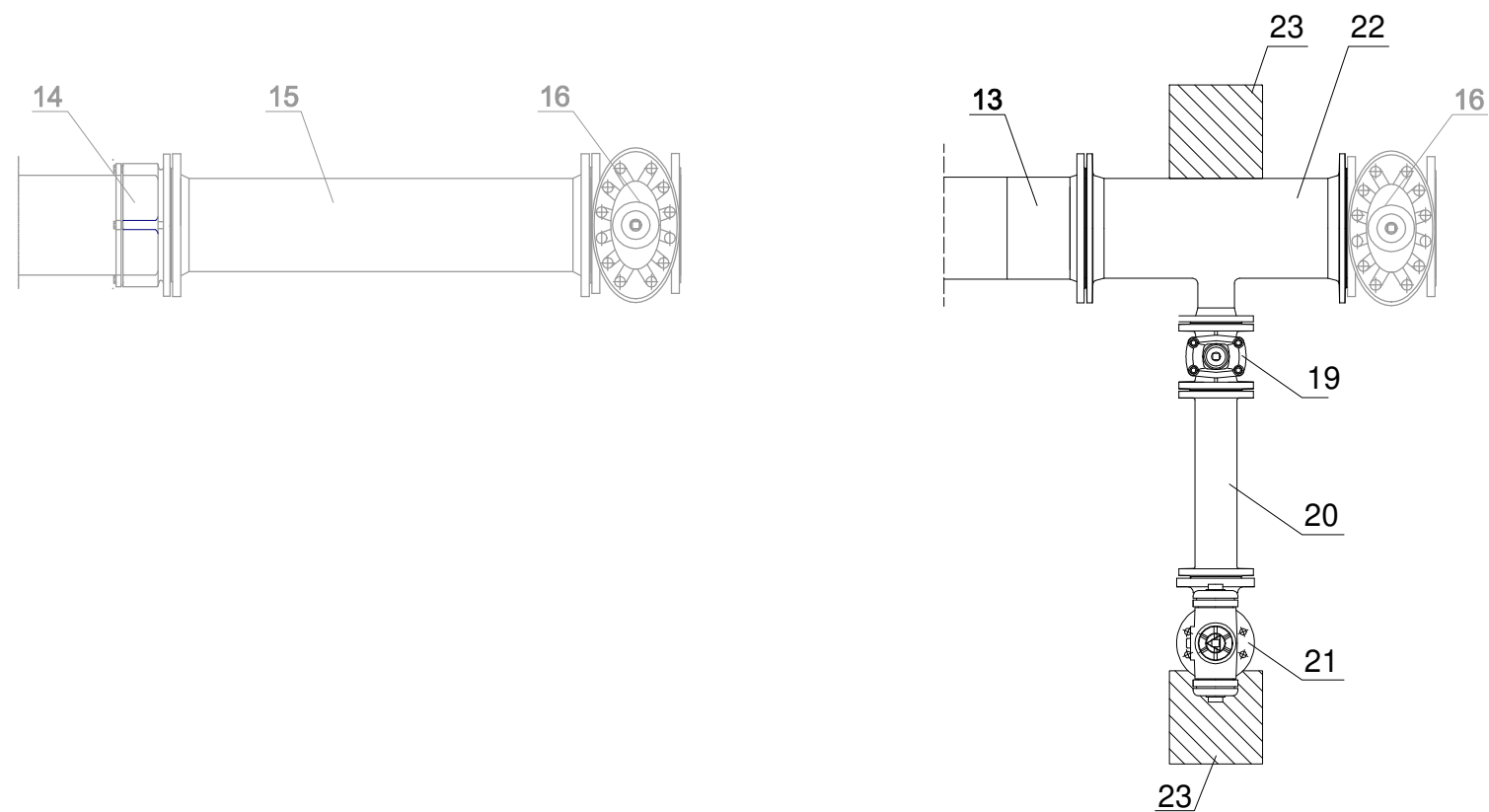


W1, W2, W3



W4



LEGENDA

1. Istniejąca rura PE100, SDR17, DN180.
2. Istniejąca tuleja PE100, SDR17, DN180 + stalowy kołnierz luźny DN150.
3. Istniejąca zasuwka kołnierzowa miękkouszczelniona DN150.
4. Istniejąca redukcja żeliwna, symetryczna DN200/150-do demontażu.
5. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN200-do demontażu.
6. Istniejąca rura do demontażu.
7. Tuleja PE100, SDR17, DN180 + stalowy kołnierz luźny DN150.
8. Rura PE100, SDR17, DN180.
9. Redukcja żeliwna, symetryczna DN250/150
10. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN250/150.
11. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN150.
12. Kolano elektrooporowe PE100, SDR17, DN180
13. Tuleja PE100, SDR17, DN280 + stalowy kołnierz luźny DN250.
14. Łącznik żeliwny rurowo-kołnierzowy RK DN250- do demontażu.
15. Kształtka żeliwna dwukołnierzowa FF DN250 - do demontażu.
16. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN250-istniejąca.
17. Betonowy blok oporowy o wym. 0,5 x 0,5 x 0,6 m.
18. Betonowy blok oporowy o wym. 0,4 x 0,4 x 0,4 m.
19. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN80.
20. Łącznik dwukołnierzowy żeliwny DN80,L=500 mm.
21. Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem DN80. + kolano stopowe DN80.
22. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN250/80
23. Betonowy blok oporowy o wym. 0,3x 0,3x 0,15 m.

TEMAT: Przebudowa rurociągu wody surowej od studni Pd1, M1 do studni M2 na SUW w Strzyżewicach.		
ADRES INWESTYCJI: Strzyżewice, gm. Świąciechowa, 1 m. Leszno.	DATA XII.2017 r.	
INWESTOR: MPWIK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno	SKALA 1: 20	
NAZWA RYS. Węzły połączeniowe		NR RYS. 6
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. WKP/0362/POOS/11	