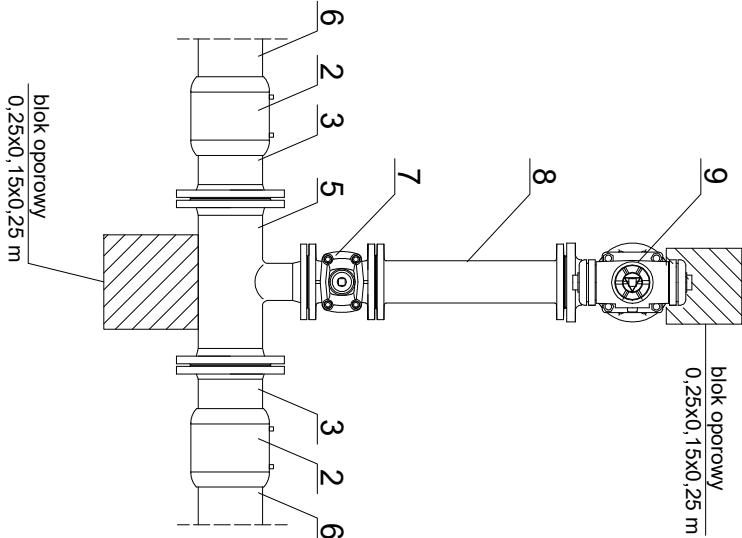
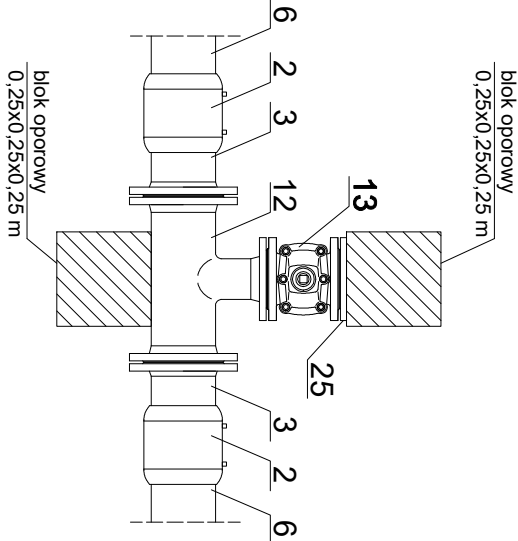


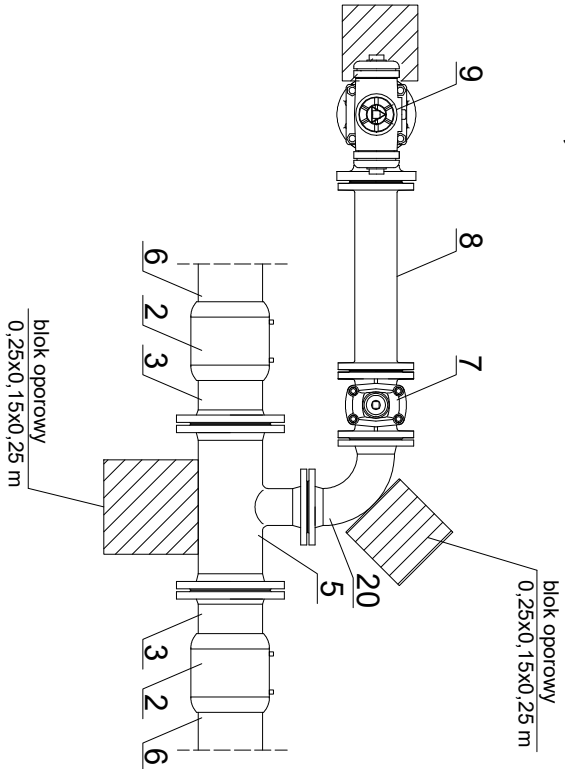
W7



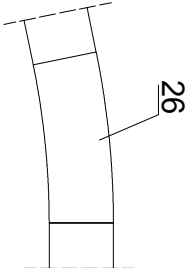
W8



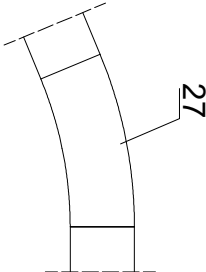
W9, W10



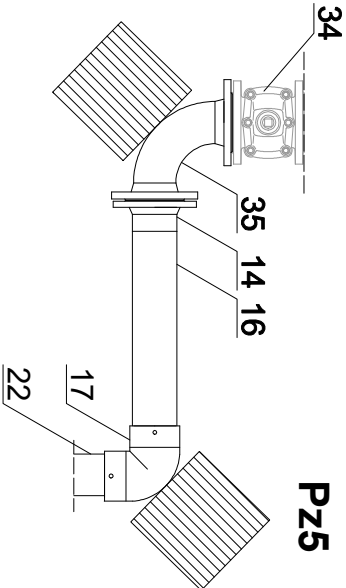
Pz3



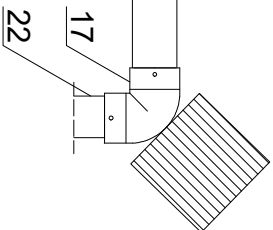
Pz4



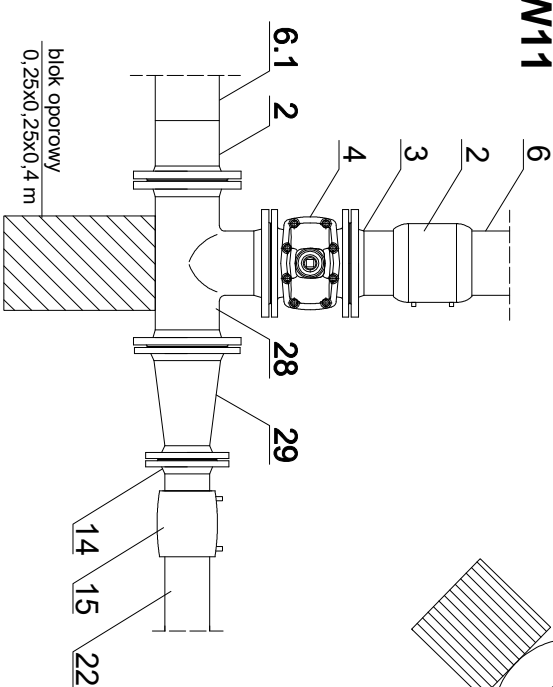
W12



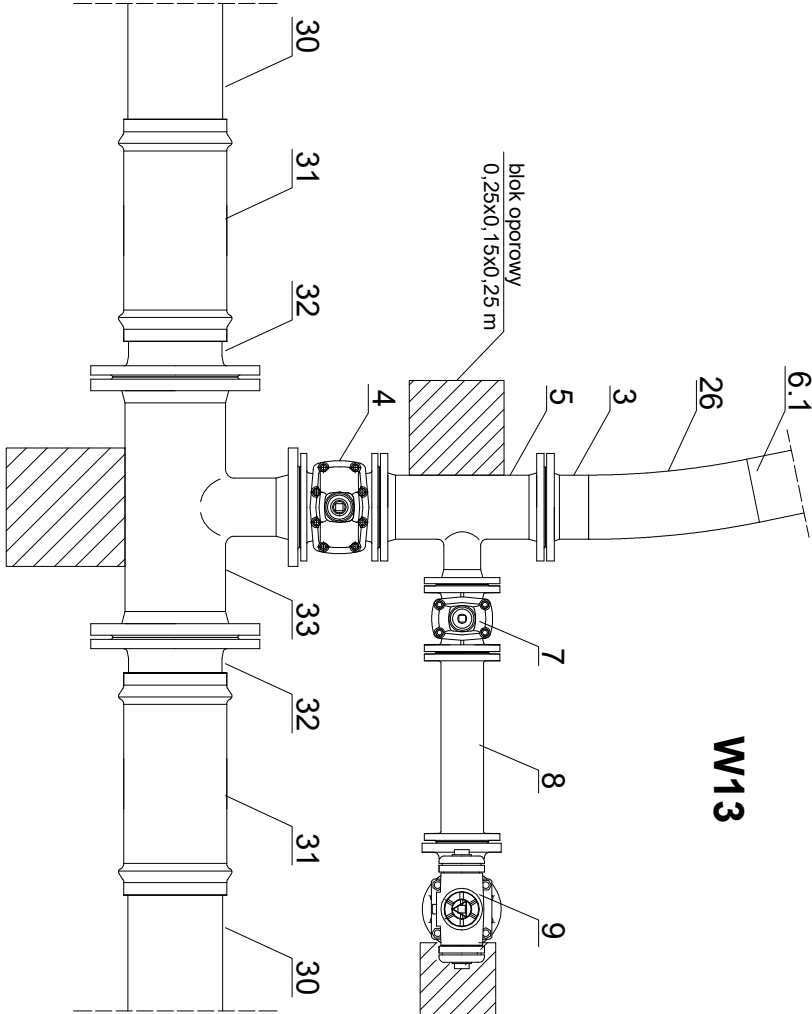
Pz5



W11



W13



LEGENDA

- Istniejący wodociąg PE160.
- Mufa elektrooporowa PE100 DN160.
- Tuleja PE100 DN160 + luźny kohenz DN150.
- Zasuwa kohenzowa miękkouszczelniona DN150.
- Trójnik kohenzowy żeliwny DN150/80.
- Rura PE100-RC, SDR17, DN160.
- 1.Rura PE100, SDR17, DN160.
- Zasuwa kohenzowa miękkouszczelniona DN80.
- Żeliwny łącznik FF DN80, L=500 mm.
- Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek zlamania.
- Kolano elektrooporowe 90°, PE100, DN160.
- Żeliwny łącznik FF DN80, L=700 mm.
- Trójnik kohenzowy żeliwny DN150/100.
- Zasuwa kohenzowa miękkouszczelniona DN100.
- Tuleja PE100 DN110 + luźny kohenz DN100.
- Mufa elektrooporowa PE100 DN110.
- Rura PE100, SDR17, DN110.
- Kolano elektrooporowe 90°, PE100, DN110.
- Żeliwny łącznik RK DN100 do rur PVC/PE.
- Istniejąca rura PVC 110.
- Kolano żeliwne 90°, DN80.
- Hydrant podziemny DN80, z podwójnym zamknięciem.
- Rura PE100-RC, SDR17, DN110.
- Żeliwny łącznik RK DN100 do rur ŻL/AC.
- Istniejąca rura ŻL/AC DN 100.
- Żeliwny kohenz „ślepy” DN100.
- Łuk formowany 11°, PE100, SDR17, DN160.
- Łuk formowany 22°, PE100, SDR17, DN160.
- Trójnik kohenzowy żeliwny DN150/150.
- Redukcja żeliwna, symetryczna DN150/100.
- Istniejący wodociąg PVC280.
- Nasuwka PVC280, PN10.
- Żeliwna kształtka FW DN250.
- Trójnik kohenzowy żeliwny DN250/150.
- Istniejąca zasuwka DN100.
- Kolano żeliwne 90°, DN100.

TEMAT:			
Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Lotniczej w Strzyżewicach.			
ADRES INWESTYCJI:		DATA	
Strzyżewice, Gm. Świątęchowa ul. Lotnicza.		1.2021 r.	
INWESTOR:		SKALA	
MPWiK Sp. z o.o.		1:20	
ul. Lipowa 76a, 64-100 Leszno			
NAZWA RYS.		NR RYS.	
WĘZŁY POŁĄCZENIOWE		6	
- etap II.			
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi03622/POOS/11		