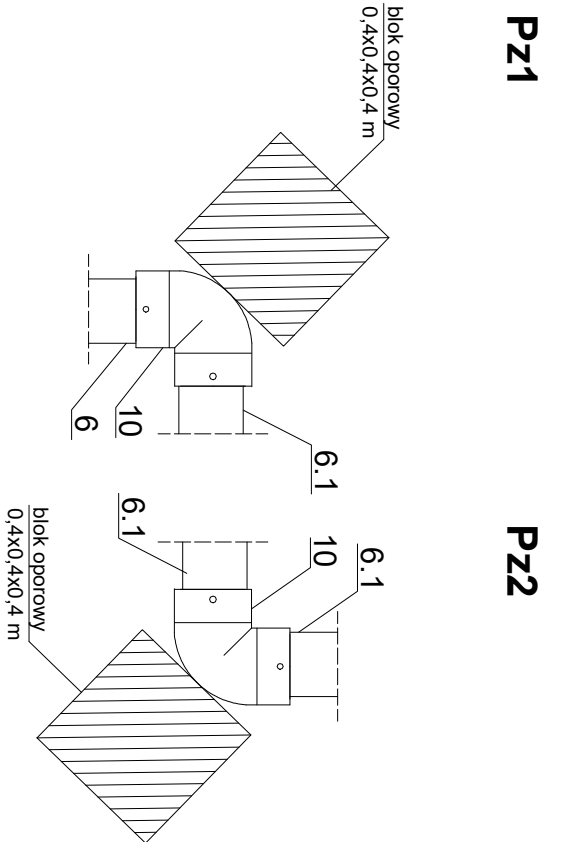
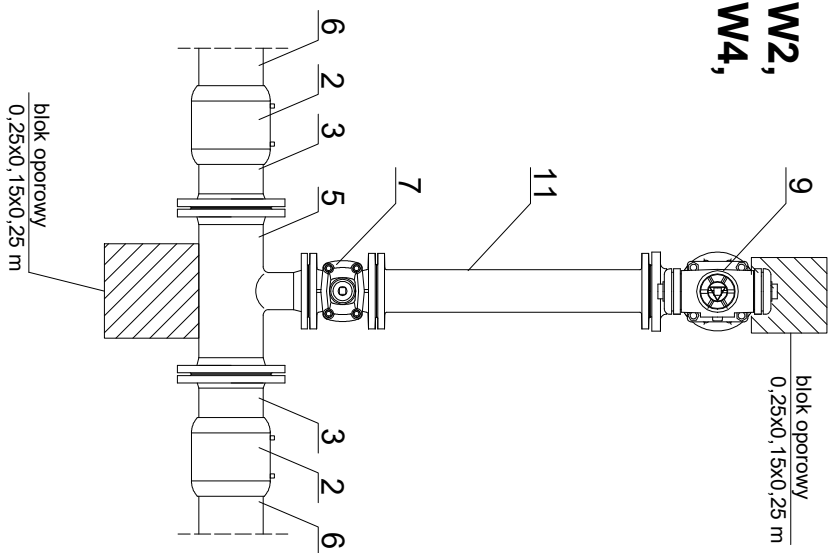


W1



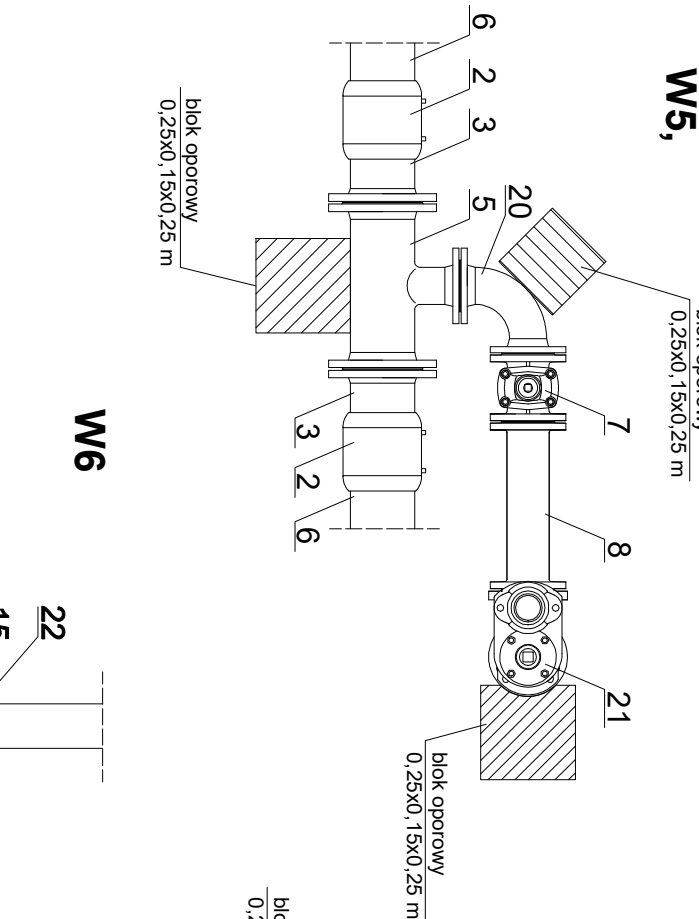
Pz1

Pz2



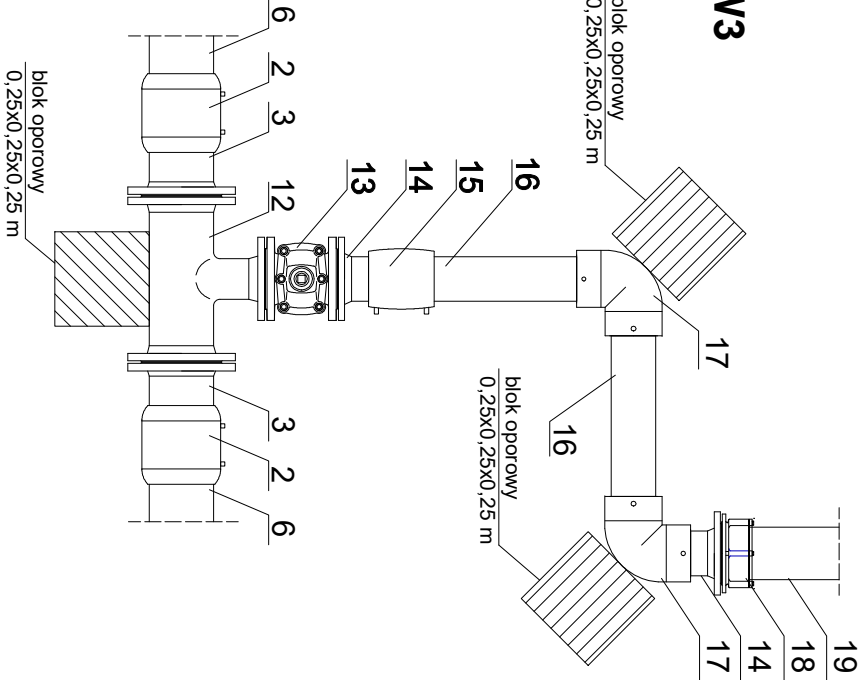
W2,
W4,

W5,

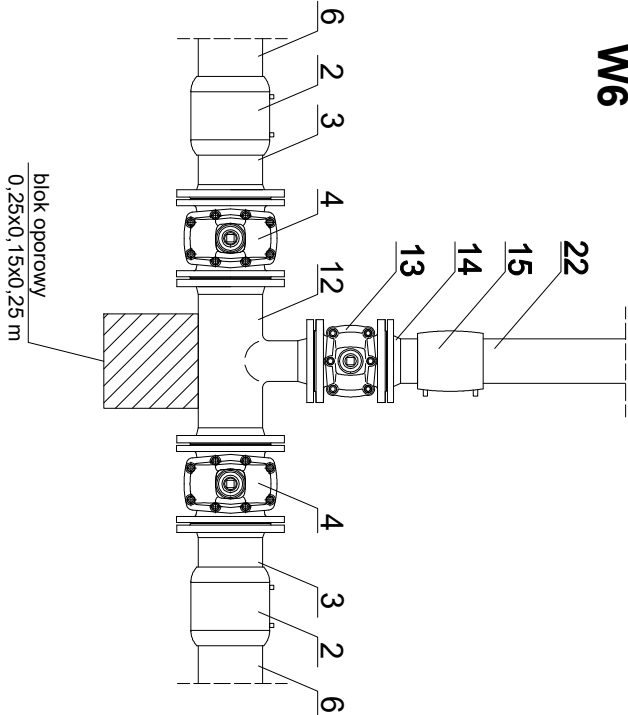


W6'

W6



W3



LEGENDA

- Istniejący wodociąg PE160.
- Mufa elektrooporowa PE100 DN160.
- Tuleja PE100 DN160 + luźny kohenz DN150.
- Zasuwa kohenzowa miękouszczelniona DN150.
- Trójnik kohenzowy żeliwny DN150/80.
- Rura PE100-RC, SDR17, DN160.
- Rura PE100, SDR17, DN160.
- Zasuwa kohenzowa miękouszczelniona DN80.
- Żeliwny łącznik FF DN80, L=500 mm.
- Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek złamania.
- Kolano elektrooporowe 90°, PE100, DN160.
- Żeliwny łącznik FF DN80, L=700 mm.
- Trójnik kohenzowy żeliwny DN150/100.
- Zasuwa kohenzowa miękouszczelniona 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.
- Łuk formowany 22°, PE100, SDR17, DN110.

TEMAT:		Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Lotniczej w Strzyżewicach.	
ADRES INWESTYCJI:		Strzyżewice, Gm. Świątecznowa ul. Lotnicza.	
INWESTOR:	MPWIK Sp. z o.o.		SKALA
ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		1:20	
NAZWA RYS.	WĘZŁY POŁĄCZENIOWE - etap I.		NR RYS.
		5	
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/PODS/11		