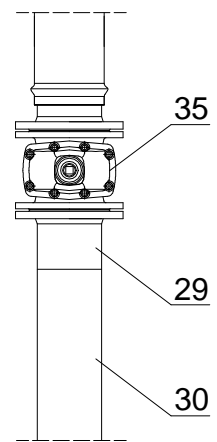
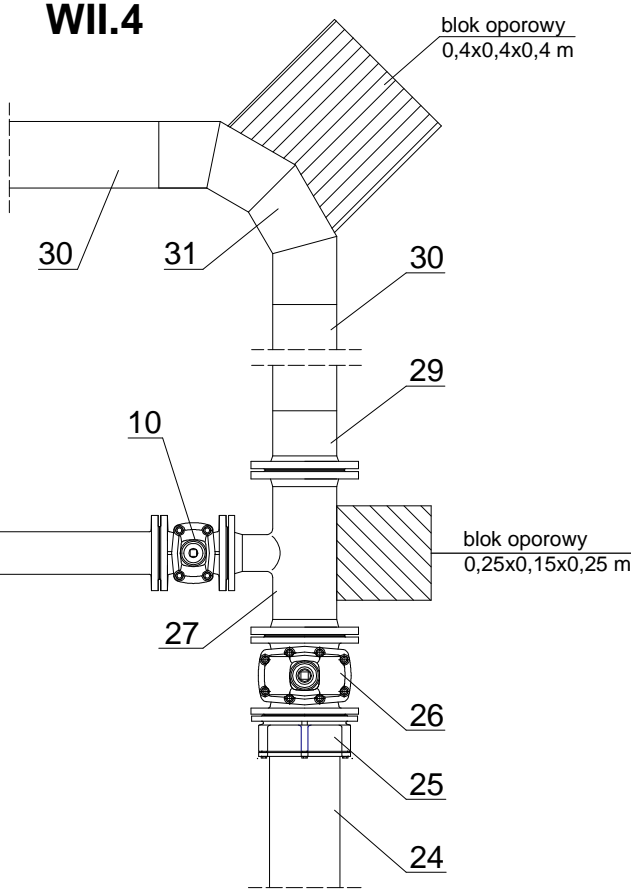


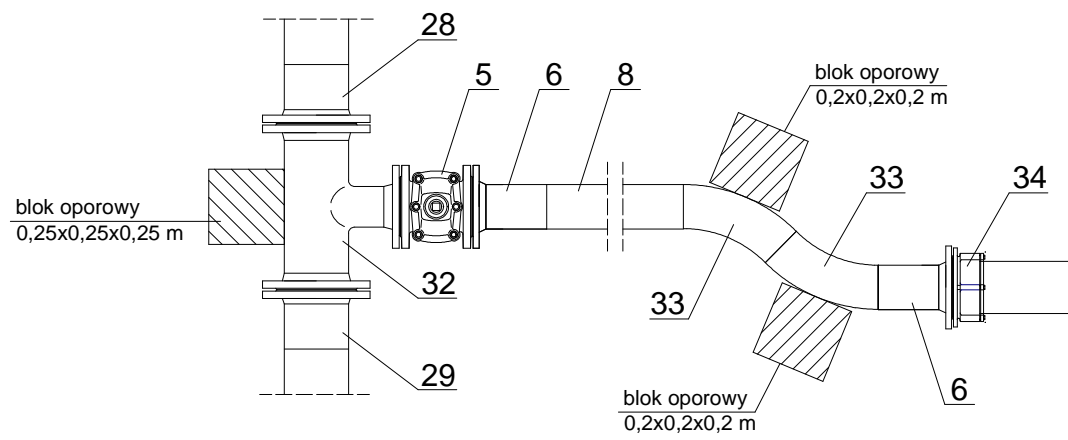
WII.6



WII.4



WII.5



WII.5.1

LEGENDA

- Istniejący wodociąg żeliwny DN200.
- Żeliwny łącznik RK DN200 do rur żeliwnych/AC.
- Istniejący trójnik żł DN200/100 do demontażu na etapie wyłączenia istn. wodociągu z eksploatacji.
- Żeliwny łącznik FF DN200, L=1000 mm.
- Trójnik kołnierkowy żeliwny DN200/100.
- Zasuwa kołnierkowa miękkouszczelniona DN100.
- Tuleja PE100 DN110 + luźny kołnierz DN100.
- Łuk formowany 11°, PE100, SDR17, DN110.
- Rura PE100, SDR17, DN110.
- Redukcja żeliwna, symetryczna DN100/80.
- Zasuwa kołnierkowa miękkouszczelniona DN80.
- Żeliwny łącznik FF DN80, L=500 mm.
- Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek złamania.
- Trójnik kołnierkowy żeliwny DN100/100.
- Mufa elektrooporowa PE100 DN110.
- Istniejący wodociąg żeliwny DN100.
- Żeliwny łącznik RK DN100 do rur żeliwnych/AC.
- Kolano żeliwne 90°, DN100.
- Żeliwny łącznik FF DN100, L=500 mm.
- Trójnik kołnierkowy żeliwny DN100/80.
- Tuleja PE100 DN90 + luźny kołnierz DN80.
- Mufa elektrooporowa PE100 DN90.
- Rura PE100, SDR17, DN90.
- Hydrant podziemny DN80, z podwójnym zamknięciem.
- Istniejący wodociąg żeliwny DN150.
- Żeliwny łącznik RK DN150 do rur żeliwnych/AC.
- Zasuwa kołnierkowa miękkouszczelniona DN150.
- Trójnik kołnierkowy żeliwny DN150/80.
- Żeliwny łącznik FF DN80, L=1000 mm.
- Tuleja PE100 DN160 + luźny kołnierz DN150.
- Rura PE100, SDR17, DN160.
- Łuk segmentowy 90°, PE100, SDR17, DN160.
- Trójnik kołnierkowy żeliwny DN150/100.
- Łuk formowany 45°, PE100, SDR17, DN110.
- Żeliwny łącznik RK DN100 do rur żeliwnych/AC.
- Istn. zasowa kołnierkowa miękkouszczelniona DN150.

UWAGA !

Elementy 16-18 (węzeł WII.1) na etapie wyłączenia z eksploatacji istn.wodociągu DN100 (poz. 15), zdemontować i przekazać Inwestorowi. Trójnik DN100 (poz. 13) zaślepić kołnierzem żeliwnym "ślepy" DN100.

TEMAT: Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wzdłuż bloków wielorodzinnych przy ul. Grunwaldzkiej i Włodarczaka w Lesznie.			
ADRES INWESTYCJI: ul. Grunwaldzka i Włodarczaka , 64-100 Leszno.		DATA: IV.2017 r.	
INWESTOR: MPWIK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		SKALA: 1:20	
NAZWA RYS: WĘZŁY POŁĄCZENIOWE			NR RYS: 8
PROJEKTANT:	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej WKP/0362/POC/5-11		