



LEGENDA

1. Właz stal ko., o wym. 800 x 800 x 90 mm, z uszczelką i izolacją termiczną oraz kominkiem wentylacyjnym.
2. Pokrywa studzienna 1200/625 mm.
3. Krąg betonowy 1200, H=750 mm.
4. Dennica betonowa 1200, - przyłączy Dz 280.
5. Stopnie złączowe żeliwne dwustopowe w otulinie PE.
6. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN250/50.
7. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN50 z kółkiem.
8. Zawór odpowietrzający 2-stopniowy do wody DN50.
9. Bloczki betonowe typu M6.
10. Izolacja z płyt styroduru H=300 mm.

TEMAT: Przebudowa rurociągu wody surowej od studni Pd1, M1 do studni M2 na SUW w Strzyżewicach.		
ADRES INWESTYCJI: Strzyżewice, gm. Świączechowa, 1 m. Leszno.		DATA XII.2017 r.
INWESTOR: MPWIK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		SKALA 1: 20
NAZWA RYS. Studnia odpowietrzająca S0, DN 1200 mm		NR RYS. 9
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. WKP/0362/POOS/11	