



1. Istniejący wodociąg PE DN110.
2. Muła elektrooporowa PE100 DN110
3. Tuleja PE100 DN110 + luzny kohnierz DN100.
4. Łuk formowany 11°, PE100, SDR17, DN110.
5. Zasawa kohnierzowa miękkouszczelniona DN100.
6. Trójnik kohnierzowy żeliwny DN100
7. Trójnik kohnierzowy żeliwny DN100/80.
8. Zasawa kohnierzowa miękkouszczelniona DN80.
9. Tuleja PE100 DN90 + luzny kohnierz DN80.
10. Muła elektrooporowa PE100 DN90.
11. Rura PE100, SDR17, DN90.
12. Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem zabezpieczony na wypadek zlamania.
13. Rura PE100, SDR17, DN110.
14. Kohnierz ślepy DN100
15. Żeliwny łącznik FF DN80, L=500 mm.
16. Kolano żeliwne DN80.
17. Redukcja żeliwna, symetryczna DN100/80.
18. Kolano żeliwne DN100.

TEMAT:		Budowa sieci wododociągowej w m. Mastowo, ul. Pszenna, Gmina Rawicz.	
ADRES INWESTycji:		ul. Pszenna, m. Mastowo, Gmina Rawicz	
INWESTOR:		ZWIK w Rawiczu Sp. z o.o. Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz	
NAZWA RYS.		WEZŁY POŁĄCZENIOWE	
PROJEKTANT		mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. prof. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/P.OOS/11	
SPRACOWUJĄCY		inż. JAROSŁAW FLAMIER upr. prof. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/P.OOS/07	
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. PIOTR MATUSZ	