



1. Zawór skośny GW 1" + redukcja 1"/ 1/2"
2. Wodomierz 1/2"
3. Zawór antyskażeniowy BA GW 1"
4. Konsola wodomierzowa
5. Łącznik PE/stal \varnothing 32/25mm
6. Rura stal dn 25mm
7. Rura PE \varnothing 32x2,0mm PE100 PN10 SDR17
8. Przejście szczelne
9. Zawór czerpalny dn 25
10. Komora tłoczni wg rys. 38

Temat opracowania/Lokalizacja obiektu:		
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z TŁOCZNIĄ ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ: WRZEŚNIA, UL. ŚWIĘTOKRZYSKA DZ.NR 329, 337/1 PRZYBORKI, UL.GRÓJECKA, DZ.NR 64/3		
Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. ZO.O. UL. MIŁOŚLAWSKA 8, 62-300 WRZEŚNIA		
Nazwa rysunku: ROZWIĄZANIE WĘZŁA WODOMIERZOWEGO W TŁOCZNI		
Projektował: mgr inż. Justyna Banaś	Uprawnienia nr: WKP/0129/POOS/17	Podpis :
Sprawdził: mgr inż. Marcin Kaczmarek	3066/10/U/C	
Skala: —	Data: LUTY 2021	Nr rysunku: 40
		Stadium: PW