



Poz.	Charakterystyka armatury	Ilość(szt, kpl)
1.	Wodomierz skrzydełkowy Js DN 20 mm	1
2.	Piomba legalizująca pobór wody	1
3.	Zawór kulowy do wody DN 32 mm	1
4.	Zawór kulowy do wody DN 25 mm	1
5.	Niple $\phi$ 25 mm	1
6.	Zawór antyskażeniowy z filtrem EA 251 DN 32 SOCLA	1
7.	Adapter do muf elektrooporowych Dz 32 mm z gwintem zewnętrznym Dn 25 mm,	2
8.	Konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją,	1
9.	Złączka redukcyjna nakrętno-wkrętna N4 DN15/25mm	2
10.	Projektowana rura ciśnieniowa PEDz 32	
11.	Przejście szczelne wodociągu przez ścianę PE100 Dz32 SDR 17	1
12.	Kolano elektrooporowe 90° PEDz 32 SDR 17	2
13.	Rura ciśnieniowa PEDz 32	
14.	Obejma do rur PEDz 63 mm	1

- UWAGA:**
1. Pomieszczenie z wodomierzem wyposażać w kratkę sciekową z syfonem
  2. Wykonawca winien sprawdzić ciśnienie wody, na wejściu do budynku i po przekroczeniu 4,5 bara należy zbudować reduktor ciśnienia.

<b>Usługi Projektowe Edward Nowak</b>			
43-360 Bystra ul. Skośna 70, tel./tel. 605555973; uslugi@projekt.nowak@op.pl		<b>INWESTOR:</b>	
<b>BUDOWA PRZESZKLONEGO BUDYNKU OGRÓD TRADYCJI W JASIENICY</b>		<b>GMINA JASIENICA</b> 43-385, Jasienica 159	
<b>LOKALIZACJA:</b>		<b>TEMAT RYSUNKU:</b>	
Jasienica, ul. Modrzewiowa, dz.nr 3680 obręb 0005 Jasienica, jedn.ewid.240205_2		<b>Schemat wodomierzowy.</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> Edward Nowak upr.nr 38/M/84		<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> Paweł Zawalski upr.nr 529/74/Kt	
<b>SKALA:</b>		<b>DATA:</b>	<b>RYS. NR:</b>
		marzec 2017	<b>IS.7</b>