

<b>ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA PRZYŁĄCZA WODY</b>			
Lp.	Element instalacji	Jednostka	Ilość
<b>1. Rury</b>			
1.1	Przyłącze wodociągowe PE100 RC SDR11 Ø50x4,6 mm	mb	16
1.2	Rura stalowa ocynkowana Ø40 mm	mb	2
<b>2. Armatura</b>			
2.1	Opaska do nawiercania pod ciśnieniem DN150 1 1/2" prod. HAWLE lub równoważny	szt.	1
2.2	Zasuwa do przyłączy domowych 1 1/2" prod. HAWLE lub równoważny	szt.	1
2.3	Skrzynka uliczna do zasuw prod. HAWLE lub równoważny	szt.	1
2.4	Obudowa teleskopowa skrzynki ulicznej prod. HAWLE typ: 2051 lub równoważny	szt.	1
2.5	Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy APATOR JS6, 3-02 lub równoważny, Q <sub>3</sub> =6,3 m <sup>3</sup> /h o śr. DN25, długość zabudowy 360mm	szt.	2
2.6	Zawór odcinający gwintowany DN50	szt.	3
2.7	Zawór odcinający gwintowany DN40	szt.	3
2.8	Zawór antyskażeniowy typ BA DN40 prod. Danfoss typ: BAMB lub równoważny	szt.	1
2.9	Zawór antyskażeniowy typ EA DN40 prod. Danfoss typ: EA291NF lub równoważny	szt.	1
2.10	Redukcja DN50/DN25	szt.	2
2.11	Redukcja DN40/DN25	szt.	2
2.12	Złączka z gwintem wewnętrznym Ø50/ 1 1/2" typu ISO	szt.	2
2.13	Złączka z gwintem wewnętrznym Ø40/ 1 1/2" typu ISO	szt.	2
2.14	Filtr gwintowany DN40 prod. GENE BRE lub równoważny	szt.	1
2.15	Trójnik Ø50/Ø25 GW stalowy ocynkowany	szt.	1
2.16	Redukcja do montażu wodomierza DN50/DN25	szt.	2
2.17	Redukcja do montażu wodomierza DN40/DN25	szt.	2
2.18	Taśma ostrzegawcza	mb	18
2.19	Manometr techniczny 0-1 MPa	mb	4
<b>3. Przejście szczelne</b>			
3.1	Przejście szczelne - podwójny kołnierz uszczelniający na rurę Ø50	szt.	2
3.2	Przejście szczelne - podwójny kołnierz uszczelniający na rurę Ø40	szt.	1
<b>4. Inne</b>			
4.1	Podpora stalowa pod armaturę	szt.	9
4.2	Studnia z kręgów betonowych DN2000, kręgi z betonu klasy C35/45, wysokość studni w świetle 2,50 m	kpl	1

**U W A G A :**

1. Dla zabezpieczeń pożarowych podano ilość przejść (1 kpl. dla jednego rurociągu).
2. Zestawienie materiałów nie zawiera kształtek rurowych ani elementów montażowych.
3. Każde przejście przez przegrodę ppoż. wypełnić niepalną wełną mineralną (o gęstości min. 100kg/m<sup>3</sup>) zgodnie z wytycznymi producenta systemu.