

**Zestawienie kształtek i armatury wodociągowej**

<b>Poz.</b>	<b>Wyszczególnienie kształtki/materiału</b>	<b>Szt./m</b>	<b>Typ/norma</b>	<b>Producent/Uwagi</b>
1.	Trójnik wtryskowy redukcyjny PEHD 100 z odejściem kołnierzowym Ø160/100 mm Atest na szkody górnicze	2		
2.	Trójnik wtryskowy redukcyjny PEHD 100 z odejściem kołnierzowym Ø110/90 mm Atest na szkody górnicze	3		KACZMAREK
3.	Łącznik rurowo - kołnierzowy RK SFERO PN 10/16 ; Ø 100 mm Atest na szkody górnicze	0		
4.	Tuleja wtryskowa kołnierzowa z kołnierzem stalowym, PE 100 SDR 17 Ø 110/100 mm Atest na szkody górnicze	4		KACZMAREK
5.	Tuleja wtryskowa kołnierzowa z kołnierzem stalowym, PE 100 SDR 17, Ø 90/80 mm Atest na szkody górnicze	6		KACZMAREK
6.	Zwężka wtryskowa PE 100 SDR 17, Ø 110/160 mm Atest na szkody górnicze	0		KACZMAREK
7.	Kolano dwukołnierzowe - stopowe, z żeliwa sferoidalnego Ø 80 mm. Atest na szkody górnicze	2	Q	
8.	Łącznik rurowo - kołnierzowy RK SFERO PN 10/16 ; Ø 150 mm Atest na szkody górnicze	0		HAWLE/AVK
9.	Zasuwa kołnierzowa żeliwna z żeliwa sferoidalnego PN 10 z miękkim uszczelnieniem Ø 110 mm Atest na szkody górnicze	2		HAWLE/AVK
10.	Zasuwa kołnierzowa żeliwna z żeliwa sferoidalnego PN 10 z miękkim uszczelnieniem Ø 80 mm Atest na szkody górnicze	3		HAWLE/AVK
11.	Hydrant pożarowy nadziemny Ø 80 mm, PN 16, 8003, z kontrolowanym miejscem złamania z stali nierdzewnej H = 2305 Atest na szkody górnicze	2		HAWLE/AVK

**Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej DN 110 mm**

dz. nr ew. 666, 216/1, 216/4, 158

Jędrzychów, gmina Polkowice

12.	Łuk wtryskowy PEHD 100, Ø110 mm 90 stopni Atest na szkody górnicze	3		KACZMAREK
13.	Kołnierz ślepy Ø 100 mm	2		KACZMAREK
14.	Kołnierz ślepy Ø 80 mm	1		KACZMAREK
15.	Taśma do znakowania trasy rurociągu - niebieska	276 mb		KACZMAREK
	Rury ciśnieniowe PE 100, SDR 17 Ø 110mm RC 2	231,00 mb		KACZMAREK
	Rury ciśnieniowe PE 100, SDR 17 Ø 90 mm RC 2	45,00 mb		KACZMAREK
	Skrzynki do zasuw żeliwne typ „W”	5		HAWLE/AVK
	Obudowa teleskopowa do zasuw Ø 100 mm	2		HAWLE/AVK
	Obudowa teleskopowa do zasuw Ø 80 mm	3		HAWLE/AVK