



Węzeł W15

Węzeł W18-Hp3

Węzeł W22-Hp4

ZESTAWIENIE ARMATURY I ŁĄCZNIKÓW  
dla sieci wodociągowej z rur PE100 RC Ø110x6.6 mm

Poz.	Nazwa materiału	Nr kat.	Średnica	Ilość	Proponowany dostawca
1.	Zasuwa kołnierzowa z żel. sfer.	4700	DN80	5	HAWLE
2.	Króciec dwukołnierzowy redukcyjny FFR	8550	DN80/100	1	HAWLE
3.	Tuleja PE do zgrzewania z kołn. stal.		Ø110/DN100	10	FUSION
4.	Rura PE100 RC PN10 SDR 17 [mb]		Ø110x6.6	576	KACZMAREK
5.	Obudowa teleskopowa	9500A		6	HAWLE
6.	Skrzynka uliczna sztywna DIN 4056	1750	Ø185	6	HAWLE
7.	Tuleja PE do zgrzewania z kołn. stal.		Ø90/DN80	6	FUSION
8.	Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żel. sfer.	0510	DN100/80	4	HAWLE
9.	Kolano ze stopką z żel. sfer.	0290	DN80	4	HAWLE
10.	Hydrant nadziemny z żel. sfer.	0230	DN80	4	HAWLE
11.	Blok oporowy			13	
12.	Trójnik kołnierzowy z żel. sfer.	0510	DN80	1	HAWLE
13.	Kołnierz ślepy	8000	DN100	2	HAWLE
14.	Zasuwa kołnierzowa z żel. sfer.	4700	DN100	1	HAWLE
15.	Łuk PE do zgrzewania 30°		Ø110	3	FUSION
16.	Kształtka dwukołnierzowa FF L=60cm	0530	DN80	1	HAWLE
17.	Rura PE100 RC PN10 SDR 17 [mb]		Ø90x5.4	4	KACZMAREK
18.	Łuk PE do zgrzewania 15°		Ø110	1	FUSION
19.	Łuk PE do zgrzewania 45°		Ø110	3	FUSION
20.	Trójnik kołnierzowy z żel. sfer.	0510	DN100	1	HAWLE
21.	Kształtka dwukołnierzowa FF L=100cm	0530	DN80	1	HAWLE



WOD - KAN PROJEKT Sp. z o.o.  
ul. Braniborska 2/222 | 53-680 Wrocław  
NIP: 8943177377 | REGON: 520597975  
KRS: 0000936300 | projekt-wodkan.pl  
TEL: 724 722 193 | biuro@projekt-wodkan.pl

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. J. Mizerny upr. nr WKP/0142/PWOS/20	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. M. Kubiak upr. nr WKP/0201/PWOS/15	

OBIEKT:	Sieć wodociągowa
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Bugno 2 78-400 Szczecinek
LOKALIZACJA:	m. Szczecinek, ul. Wypoczynkowa, dz. nr geod. 1/125, 1/124, 1/106, 1/105, 1/145, dr. 1/140, 1/121, 1/145, obręb Szczecinek 20

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT WĘZŁÓW

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
06.10.2025		-	3.0