

WĘZŁY WODOCIĄGOWE

WĘZŁ	SCHEMAT WĘZŁA	SKŁADNIKI WĘZŁA
HO		<ul style="list-style-type: none"> • hydrant ogrodowy d=25 ze skrzynką uliczną ciężką • zasuwą żeliwną ze złączem ISO dla rur PE Hawle nr 2600 d25 • rura DE25PE l=1,5m • trójnik redukcyjny do zgrzewania 40/25/40 • obudowa sztywna Hawle nr 9041 l=0,75m • skrzynka uliczna „ciężka” Hawle nr 1650 • pierścień pośredni Hawle nr 1660 2szt • płyta podkładowa Hawle nr 3480
W1		<ul style="list-style-type: none"> • kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem z żeliwa sferoidalnego do rur żeliwnych Hawle nr 7602 110/118 2 szt • trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego 100/80 Hawle nr 8510 • zasuwą kołnierzową krótką typ E d=80 Hawle nr 4000 • obudowa sztywna Hawle nr 9101 l=1,5m • skrzynka uliczna „ciężka” Hawle nr 1650 • pierścień pośredni Hawle nr 1660 2szt • płyta podkładowa Hawle nr 3480 • kołnierz specjalny z żeliwa sferoidalnego do rur PE „system 2000”, zabezpieczony przed przesunięciem Hawle nr 0400 80/90
W4.1		<ul style="list-style-type: none"> • trójnik PE 90/90/90 z mufami do zgrzewania • kołnierz specjalny z żeliwa sferoidalnego do rur PE „system 2000”, zabezpieczony przed przesunięciem Hawle nr 0400 80/90 3 szt • rura PE 80 de90 L=1,0+2,0=3,0m • zasuwą kołnierzową krótką typ E d=80 Hawle nr 4000 • obudowa sztywna Hawle nr 9101 l=1,5m • skrzynka uliczna „ciężka” Hawle nr 1650 • pierścień pośredni Hawle nr 1660 2szt • płyta podkładowa Hawle nr 3480 • kolano stopowe kołnierzowe d=80 Hawle nr 290 • hydrant p-poż d=80mm nadziemny Hawle nr 250.1

UWAGA: Potwierdzenie zamówienia na kształtki do podłączeń po odkopaniu rurociągu i stwierdzeniu materiału i średnicy rury w miejscu włączenia