



UWAGI

- długość poszczególnych odcinków wodociągów określona jest w rozpisce dla wyliczenia kosztów
- projekt wodociągów wykonano zgodnie z zasadami
- mapy sytuacyjne - wydanie nr 1
- minimum odległość hydrantu od ścieżki
- minimum odległość wodociągu od obiektu
- linie sieci wg zarysów tabeli

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW FIRMY WAWIN				
nr	opis	nr katalogowy	producent	ilość
13	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
14	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
15	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
16	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
17	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
18	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
19	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
20	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
21	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
22	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
23	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
24	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
25	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
26	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
27	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
28	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
29	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
30	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
31	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
32	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
33	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
34	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
35	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW POZOSTAŁYCH PRODUKTÓW				
nr	opis	nr katalogowy	producent	ilość
40	zestaw hydrantowy z gniazdem wewnętrznym #600		WAWIN	1szt.
41	zestaw hydrantowy z gniazdem wewnętrznym #600		WAWIN	1szt.
42	zestaw hydrantowy z gniazdem wewnętrznym #600		WAWIN	1szt.
43	zestaw hydrantowy z gniazdem wewnętrznym #600		WAWIN	1szt.
44	zestaw hydrantowy z gniazdem wewnętrznym #600		WAWIN	1szt.
45	zestaw hydrantowy z gniazdem wewnętrznym #600		WAWIN	1szt.
46	zestaw hydrantowy z gniazdem wewnętrznym #600		WAWIN	1szt.
47	zestaw hydrantowy z gniazdem wewnętrznym #600		WAWIN	1szt.
48	zestaw hydrantowy z gniazdem wewnętrznym #600		WAWIN	1szt.
49	zestaw hydrantowy z gniazdem wewnętrznym #600		WAWIN	1szt.
50	zestaw hydrantowy z gniazdem wewnętrznym #600		WAWIN	1szt.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW FIRMY HANSE				
nr	opis	nr katalogowy	producent	ilość
1	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
2	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
3	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
4	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
5	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
6	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
7	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
8	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
9	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.
10	trójnik 90° z rozprężnikiem L.S. #6000mm PE100 SDR11 Pn=1,6MPa	53 00 10	WAWIN	1szt.

TEREN PRZED
ul. Ksawerów 21
RAMONT ZWYKŁYCH INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH
SCHEMAT MONTAŻOWY ZAW. INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH
projektant mgr inż. Sławomir Górecki
opracował mgr inż. Sławomir Górecki
data 2023-07-08
skala 1:500
nr rys. 3