

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec.tech	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość
1		45332200-5	instalacja wodociągowa		
1 d.1	ST-IS-02	KNR-W 2-15 0115 analiza indywidualna	Połączenie nowej instalacji wodociągowej z istniejącym rurociągiem	szt.	1
2 d.1	ST-IS-02	KNR 2-19 0216 analiza indywidualna	Wykonanie ochronnego przejścia przez przegrodę dla rur instalacyjnych	przej.	1
3 d.1	ST-IS-02	KNR-W 2-15 0140 analiza indywidualna	Montaż kompletnego zestawu wodomierzowego z kablem grzejnym	kpl.	1
4 d.1	ST-IS-02	KNR-W 2-15 0130-05 analiza indywidualna	Zawór ze złączką do węża	szt.	1
5 d.1	ST-IS-02	KNR 2-15 0212 analiza indywidualna	Montaż podposadzkowej studzienki spustowej fi315	szt.	1
6 d.1	ST-IS-02	KNR 0-13 0127 01 analiza indywidualna	Rurociągi do wody użytkowej z tworzyw sztucznych o śr. 20 mm (łączone za pomocą kształtek zaciskowych) wraz z izolacją	m	21
7 d.1	ST-IS-02	KNR 0-13 0127 02 analiza indywidualna	Rurociągi do wody użytkowej z tworzyw sztucznych o śr. 25 mm (łączone za pomocą kształtek zaciskowych) wraz z izolacją	m	4
8 d.1	ST-IS-02	KNR 0-13 0127 01 analiza indywidualna	Rurociągi do wody użytkowej z tworzyw sztucznych o śr. 21 mm (łączone za pomocą kształtek zaciskowych) wraz z izolacją	m	17
9 d.1	ST-IS-02	KNR 0-13 0127 02 analiza indywidualna	Rurociągi do wody użytkowej z tworzyw sztucznych o śr. 26 mm (łączone za pomocą kształtek zaciskowych) wraz z izolacją	m	5
10 d.1	ST-IS-02	KNR 0-13 0127 03 analiza indywidualna	Rurociągi do wody użytkowej z tworzyw sztucznych o śr. 32 mm (łączone za pomocą kształtek zaciskowych) wraz z izolacją	m	9
11 d.1	ST-IS-02	KNR-W 2-15 0116 analiza indywidualna	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów, misek ustępowych itp.	szt.	4
12 d.1	ST-IS-02	KNR-W 2-15 0130-02 analiza indywidualna	Kulowy kurek odcinający dn20	szt.	1
13 d.1	ST-IS-02	KNR-W 2-15 0130-03 analiza indywidualna	Kulowy kurek odcinający dn25	szt.	2
14 d.1	ST-IS-02	KNR-W 4-02 0105 analiza indywidualna	Wstawienie korka na podejściach	szt.	3
15 d.1	ST-IS-02	KNR-W 2-15 0130-02 analiza indywidualna	Zawór antyskażeniowy klasy EA 3/4"	szt.	1
16 d.1	ST-IS-02	KNR-W 2-15 0130-02 analiza indywidualna	Zawór bezpieczeństwa 10 bar	szt.	1
17 d.1	ST-IS-02	analiza indywidualna	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody (zakup, dostawa, montaż)	kpl.	1
18 d.1	ST-IS-02	KNR-W 2-15 0130-04 analiza indywidualna	Kulowy kurek spustowy dn32	szt.	2

19 d.1	ST-IS-02	KNR-W 2-15	Wykonaniem niezbędnych czynności do zakończenia prac wodociągowych - typu płukanie, próby, itp. (wg dokumentacji projektowej)	kpl.	1
2		45332300-6	instalacja kanalizacyjna		
20 d.2	ST-IS-03	KNR-W 4-02 0212 analiza indywidualna	Podłączenie instalacji z tworzyw sztucznych do istniejących kanałów	msc.	1
21 d.2	ST-IS-03	KNR 2-19 0216 analiza indywidualna	Wykonanie ochronnego przejścia przez przegrodę dla rur instalacyjnych	przej.	1
22 d.2	ST-IS-03	KNR-W 2-15 0207-03 analiza indywidualna	Poziomy z tworzyw sztucznych kanalizacyjny o śr. 110 mm	m	12,4
23 d.2	ST-IS-03	KNR-W 2-15 0207-01 analiza indywidualna	Rurociągi z tworzyw sztucznych kanalizacyjne o śr. 50 mm	m	1,4
24 d.2	ST-IS-03	KNR-W 2-15 0207-03 analiza indywidualna	Rurociągi z tworzyw sztucznych kanalizacyjne o śr. 110 mm	m	0,65
25 d.2	ST-IS-03	KNR-W 4-02 0211-06 analiza indywidualna	Wstawienie trójnika z korkiem z tworzywa sztucznego o śr. 160	szt.	1
26 d.2	ST-IS-03	KNR-W 4-02 0214-05 analiza indywidualna	Wstawienie rewizji kanalizacyjnej dn110	szt.	1
27 d.2	ST-IS-03	KNR-W 2-15 0211-03 analiza indywidualna	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm	podej.	1
28 d.2	ST-IS-03	KNR-W 2-15 0211-01 analiza indywidualna	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm	podej.	2
29 d.2	ST-IS-03	KNR-W 2-15 0213-05 analiza indywidualna	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o dn110/160	szt.	1
30 d.2	ST-IS-03	KNR-W 2-15	Wykonaniem niezbędnych czynności do zakończenia prac kanalizacyjnych (wg dokumentacji projektowej)	kpl.	1
3		45332300-6	instalacja tłuszczowa		
31 d.3	ST-IS-03	KNR-W 4-02 0212 analiza indywidualna	Podłączenie instalacji z tworzyw sztucznych do istniejących kanałów	msc.	1
32 d.3	ST-IS-03	KNR 2-19 0216 analiza indywidualna	Wykonanie ochronnego przejścia przez przegrodę dla rur instalacyjnych	przej.	1
33 d.3	ST-IS-03	KNR-W 2-15 0207-04 analiza indywidualna	Poziomy z tworzyw sztucznych kanalizacyjny o śr. 160 mm	m	5,7
34 d.3	ST-IS-03	KNR-W 2-15 0207-03 analiza indywidualna	Poziomy z tworzyw sztucznych kanalizacyjny o śr. 110 mm	m	2,3

35 d.3	ST-IS-03	KNR-W 2-15 0207-01 analiza indywidualna	Rurociągi z tworzyw sztucznych kanalizacyjne o śr. 50 mm	m	0,4
36 d.3	ST-IS-03	KNR-W 2-15 0207-02 analiza indywidualna	Rurociągi z tworzyw sztucznych kanalizacyjne o śr. 75 mm	m	6,25
37 d.3	ST-IS-03	KNR-W 4-02 0214-04 analiza indywidualna	Wstawienie lejka z syfonem	szt.	1
38 d.3	ST-IS-03	KNR-W 2-15 0211-02 analiza indywidualna	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm	podej.	1
39 d.3	ST-IS-03	KNR-W 2-15 0211-01 analiza indywidualna	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm	podej.	1
40 d.3	ST-IS-03	KNR-W 2-15 0213-04 analiza indywidualna	Zawór powietrzny o śr. 75 mm	szt.	2
41 d.3	ST-IS-03	KNR-W 2-15 0213-04 analiza indywidualna	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o dn75/110	szt.	1
42 d.3	ST-IS-03	KNR-W 2-15	Wykonaniem niezbędnych czynności do zakończenia prac kanalizacyjnych (wg dokumentacji projektowej)	kpl.	1

