

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1 KANALIZACJA DESZCZOWA						
1	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami	m3	2,0 * 2,0 *		
d.1	0203-04	podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km		3,0 * 23 = 276,000		
2	KNR-W 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 1.6	m3	1,0 * 2,5 *		
d.1	0310-0502	-2.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m		872,0 = 2 180,000		
3	KNR 2-28	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm	m2	1,0 * 872,0		
d.1	0501-05			= 872,000		
4	KNKRB 6	Zasypanie wykopów kruszywem (pospółką) z	m3	276,0 +		
d.1	0102-03	dowozu rozścielaną i zagęszczaną mechanicznie		2180,0 = 2 456,000		
5	KNR-W 2-18	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 200	m	120,900		
d.1	0408-03	mm				
6	KNR-W 2-18	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 400	m	750,300		
d.1	0408-06	mm				
7	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200	stud.	22,000		
d.1	0513-03	mm w gotowym wykopie o głębokości 3m				
8	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm	szt.	25,000		
d.1	0524-02	z osadnikiem bez syfonu				
9	KNR-W 2-18	Próba wodna szczelności sieci z rur typu HOBAS,	200	1,000		
d.1	0704-03	PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 200-225 mm	m -1			
			prób			
			.			
10	KNR-W 2-18	Próba wodna szczelności sieci z rur typu HOBAS,	200	4,000		
d.1	0704-06	PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 400-450 mm	m -1			
			prób			
			.			
Razem dział: KANALIZACJA DESZCZOWA						
2 KANALIZACJA SANITARNA						
11	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami	m3	2,0 * 2,0 *		
d.2	0203-04	podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km		3,0 * 24 = 288,000		
12	KNR-W 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 1.6	m3	1,0 * 3,0 *		
d.2	0310-0502	-2.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m		890,0 = 2 670,000		
13	KNR 2-28	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm	m2	1,0 * 890,0		
d.2	0501-05			= 890,000		
14	KNKRB 6	Zasypanie wykopów kruszywem (pospółką) z	m3	288,0 +		
d.2	0102-03	dowozu rozścielaną i zagęszczaną mechanicznie		2670,0 = 2 958,000		
15	KNR-W 2-18	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 160	m	127,600		
d.2	0408-02	mm				
16	KNR-W 2-18	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 200	m	761,900		
d.2	0408-03	mm				
17	KNR-W 2-18	Studzienki kanalizacyjne systemowe PCV o śr. 600	szt.	7,000		
d.2	0517-02	mm				
18	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000	stud.	16,000		
d.2	0513-01	mm w gotowym wykopie o głębokości 3m				
19	KNR-W 2-18	Próba wodna szczelności sieci z rur typu HOBAS,	200	1,000		
d.2	0704-02	PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 160 mm	m -1			
			prób			
			.			
20	KNR-W 2-18	Próba wodna szczelności sieci z rur typu HOBAS,	200	4,000		
d.2	0704-03	PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 200-225 mm	m -1			
			prób			
			.			
Razem dział: KANALIZACJA SANITARNA						

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
3		SIEĆ WODOCIĄGOWA				
21 d.3	KNR-W 2-01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	2,0 * 2,0 * 2,0 * 4 = 32,000		
22 d.3	KNR-W 2-01 0310-0502	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 1.6 -2.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m	m3	1,0 * 2,0 * 871,0 = 1 742,000		
23 d.3	KNNR 5 0723-03 z.sz.2.14. 9902-02	Przewierci mechaniczne pod drogą powiatową - roboty obok czynnego pasa jezdni	m	17,000		
24 d.3	KNR 2-28 0501-05	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm	m2	1,0 * 871,0 = 871,000		
25 d.3	KNKRB 6 0102-03 analogia	Zasypanie wykopów kruszywem (pospółką) z dowozu rozścielaną i zagęszczaną mechanicznie	m3	32,0 + 1742,0 = 1 774,000		
26 d.3	KNR-W 2-18 0109-01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 32 mm	m	104,600		
27 d.3	KNR-W 2-18 0109-07	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 160 mm	m	783,300		
28 d.3	KNR-W 2-18 0110-07	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr. zewnętrznej 160 mm	złąc z.	80,000		
29 d.3	KNR-W 2-18 0801-03	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 160 mm	kpl.	1,000		
30 d.3	KNR-W 2-18 0214-05	Montaż trójnika kołnierowego o śr. 160 mm dla rur PE	kpl.	7,000		
31 d.3	KNR-W 2-18 0205-04	Zasuw żeliwne klinowe owalne kołnierowe z obudową o śr. 160 mm z nasuwką	kpl.	7 + 5 = 12,000		
32 d.3	KNR-W 2-20 0112-01 analogia	Bloki oporowe i podporowe betonowe (posadowienie zasuw i hydrantów)	m3	0,5 * 0,5 * 0,07 * 12 = 0,210		
33 d.3	KNR-W 2-18 0205-01	Nawiertki żeliwne klinowe owalne kołnierowe z obudową o śr. 32mm	kpl.	19,000		
34 d.3	KNR-W 2-20 0114-02 analogia	Posadowienie skrzynek ulicznych do zasuw na elementach prefabrykowanych	szt.	7 + 5 + 19 = 31,000		
35 d.3	KNR-W 2-20 0114-05 analogia	Montaż płytek obrukowanych prefabrykowanych 50x50x7cm na skrzynkach ulicznych do zasuw	szt.	31,000		
36 d.3	KNR-W 2-18 0219-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl.	5,000		
37 d.3	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	888,000		
38 d.3	KNR-W 2-18 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 160 mm	odc. 200 m	5,000		
39 d.3	KNR-W 2-18 0704-02	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 160 mm	200 m -1 prób .	5,000		
40 d.3	KNR-W 2-18 0705-02	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 160 mm	200 m -1 prób .	5,000		
41 d.3	KNR-W 2-18 0707-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej 160 mm	odc. 200 m	5,000		
Razem dział: SIEĆ WODOCIĄGOWA						
Kosztorys netto						

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
VAT 23%						
Kosztorys brutto						