

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty ziemne.					
1	KSNR 1	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o	m ³		
d.1	0207-02	poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III (wykopy pod kanał ścieków surowych i oczyszczonych) 0.5*1.4*25	m ³	17.500	
				RAZEM	17.500
2	KSNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV (wykop pod zbiornik	m ³		
d.1	0205-02	oczyszczalni typ I) 3.14*3.0*3.0*3.0/4*1	m ³	21.195	
				RAZEM	21.195
3	KSNR 1	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o	m ³		
d.1	0207-02	poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III (wykopy pod studzienki rewizyjne) 3.14*1.315*1.315/4*1	m ³	1.357	
				RAZEM	1.357
4	KSNR 4	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm - warstwa 20cm	m ³		
d.1	1301-01	(przyjęto 2 x 10cm) podsypka pod oczyszczalnie typ I 3.14*3*3/4*0.2*1	m ³	1.413	
				RAZEM	1.413
5	KSNR 4	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm - pod studzienki	m ³		
d.1	1301-01	rewizyjne 3.14*1.315*1.315/4*0.1*1	m ³	0.136	
				RAZEM	0.136
6	KSNR 1	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o	m ³		
d.1	0207-02	poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III (wykopy pod studnie chłonne) 3.14*3*3/4*1	m ³	7.065	
				RAZEM	7.065
7	KSNR 4	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm - pod kanał ście-	m ³		
d.1	1301-01	ków surowych i oczyszczonych 0.5*0.1*25	m ³	1.250	
				RAZEM	1.250
8	KSNR 4	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 15 cm - obsypka prze-	m ³		
d.1	1301-02	wodów drenarskich warstwą o grubości 30 cm (przyjęto 15 cm x 2) 0.5*0.3*25	m ³	3.750	
				RAZEM	3.750
9	KSNR 1	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekt-	m ³		
d.1	0210-02	wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV Zasypanie=Vwyk - (Vpodsypek, obsypek, zasypek, rur, zbiorników) V wykopów 0.6*0.5*25 -V zbiorników oczyszczalni -Vzbiorników pompowni i studzienek	m ³	7.500	
				RAZEM	7.500
10	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1	0505-01	2*25	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
2 Rurociągi i zbiorniki.					
11	KNR 2-15	Zbiorniki oczyszczalni - zbiornik typu I	szt.		
d.2	0508-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KSNR 4	Rurociągi z polichloru winylu (PCW) o śr. zewn. 110 mm - kanały dopły-	m		
d.2	1006-03	wowe i odpływowe 25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
13	KNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wyko-	stud.		
d.2	1414-05	nywane w gruncie kat.III - głębokość 3 m - STUDNIE CHŁONNE 1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KSNR 4	Rurociągi z polichloru winylu (PCW) o śr. zewn. 110 mm- rura wywiewna	m		
d.2	1006-03	odprowadzalnika 1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KSNR 4	Rurociągi z polichloru winylu (PCW) o śr. zewn. 110 mm- rura wywiewna	m		
d.2	1006-03	reaktora 1	m	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
16 d.2	KNNR 4 1610-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Dział elektryczny.					
17 d.3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
18 d.3	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.3	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.3	KNNR 5 0704-01	Tablica sterująco - rozdzielcza 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4 Czynności rozruchowe					
21 d.4	KNNR 4 1610-02	Rozruch technologiczny 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Roboty ziemne.						
d.1	KSNR 1 0207-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III (wykopy pod kanał ścieków surowych i oczyszczonych)		m ³	0.5*1.4*25 = 17.500		
d.1	KSNR 1 0205-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV (wykop pod zbiornik oczyszczalni typ I)		m ³	3.14*3.0*3.0*3.0/4*1 = 21.195		
d.1	KSNR 1 0207-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III (wykopy pod studzienki rewizyjne)		m ³	3.14*1.315*1.315/4*1 = 1.357		
d.1	KSNR 4 1301-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm - warstwa 20cm (przyjęto 2 x 10cm) podsypka pod oczyszczalnie typ I		m ³	3.14*3*3/4*0.2*1 = 1.413		
d.1	KSNR 4 1301-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm - pod studzienki rewizyjne		m ³	3.14*1.315*1.315/4*0.1*1 = 0.136		
d.1	KSNR 1 0207-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III (wykopy pod studnie chłonne)		m ³	3.14*3*3/4*1 = 7.065		
d.1	KSNR 4 1301-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm - pod kanał ścieków surowych i oczyszczonych		m ³	0.5*0.1*25 = 1.250		
d.1	KSNR 4 1301-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 15 cm - obsypka przewodów drenarskich warstwą o grubości 30 cm (przyjęto 15 cm x 2)		m ³	0.5*0.3*25 = 3.750		
d.1	KSNR 1 0210-02	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV		m ³	0.6*0.5*25 = 7.500		
d.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III		m ²	2*25 = 50.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Rurociągi i zbiorniki.						
11	KNR 2-15	Zbiorniki oczyszczalni - zbiornik typu I		szt.	1		
d.2	0508-04						
12	KSNR 4	Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 110 mm - kanały dopływowe i odpływowe		m	25		
d.2	1006-03						
13	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane w gruncie kat.III - głębokość 3 m - STUDNIE CHŁONNE		stud.	1		
d.2	1414-05						
14	KSNR 4	Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 110 mm- rura wywiewna odprowadzalnika		m	1		
d.2	1006-03						
15	KSNR 4	Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 110 mm- rura wywiewna reaktora		m	1		
d.2	1006-03						
16	KNNR 4	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm		odc. -1 prób.	1		
d.2	1610-01						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Dział elektryczny.						
17 d.3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie		m	25		
18 d.3	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych		szt.	1		
19 d.3	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) -biegunowy w rozdzielnicach		szt.	1		
20 d.3	KNNR 5 0704-01	Tablica sterująca - rozdzielcza		szt	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
		4 Czynności rozruchowe					
21 d.4	KNNR 4 1610-02	Rozruch technologiczny		kpl	1		
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu							
Wartość narzutów kosztorysu							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Rob	Mat	Sprz	RAZEM	R z na- rzu- ta- mi	M z na- rzu- ta- mi	S z na- rzu- ta- mi
1	Roboty ziemne.							
2	Rurociągi i zbiorniki.							
3	Dział elektryczny.							
4	Czynności rozruchowe							
	RAZEM netto							
	Koszty pośrednie i zakupu							
	Zysk							
	Podatek VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 10	Roboty ziemne.						
2	11 - 16	Rurociągi i zbiorniki.						
3	17 - 20	Dział elektryczny.						
4	21 - 21	Czynności rozruchowe						
		RAZEM netto						
		Koszty pośrednie i zakupu						
		Zysk						
		Podatek VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

Słownie: