

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 podsiebier- nymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III	m ³		
d.1	0207-02	(wykopy pod kanał ścieków surowych i oczyszczonych) 0.5*1.4*8	m ³	5.600	
				RAZEM	5.600
2	KSNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami pod- siebiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV (wykop pod zbior- nik oczyszczalni typ I)	m ³		
d.1	0205-02	3.14*3.0*3.0*3.0/4*1	m ³	21.195	
				RAZEM	21.195
3	KSNR 4	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm - warstwa 20cm (przyjęto 2 x 10cm) podsypka pod oczyszczalnie typ I	m ³		
d.1	1301-01	3.14*3*3/4*0.2*1	m ³	1.413	
				RAZEM	1.413
4	KSNR 1	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiebier- nymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III	m ³		
d.1	0207-02	(wykopy pod studnie chłonne) 3.14*3*3/4*1	m ³	7.065	
				RAZEM	7.065
5	KSNR 4	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm - pod kanał ścieków surowych i oczyszczonych	m ³		
d.1	1301-01	0.5*0.1*8	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
6	KSNR 4	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		
d.1	1301-02	0.5*0.3*8	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
7	KSNR 1	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiek- towych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warst- wy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV	m ³		
d.1	0210-02	Zasypanie=Vwyk - (Vpodsypek, obsypek, zasypek, rur, zbiornikow) V wykopow 0.6*0.5*8 -V zbiornikow oczyszczalni -Vzbiornikow pompowni i studzienek	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
8	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1	0505-01	2*8	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
2 Rurociągi i zbiorniki.					
9	KNR 2-15	Zbiorniki oczyszczalni - zbiornik typu I	szt.		
d.2	0508-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KSNR 4	Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 110 mm - kanały do- pływowe i odpływowe	m		
d.2	1006-03	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane w gruncie kat.III - głębokość 3 m - STUDNIE CHŁONNE	stud.		
d.2	1414-05	1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KSNR 4	Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 110 mm- rura wy- wiewna odprowadzalnika	m		
d.2	1006-03	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KSNR 4	Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 110 mm- rura wy- wiewna reaktora	m		
d.2	1006-03	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 4	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. -1 prób. odc. -1 prób.		
d.2	1610-01	1		1.000	
				RAZEM	1.000
3 Dział elektryczny.					
15	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.3	0707-02				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
16 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	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.3	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.3	KNNR 5 0704-01	Tablica sterująco - rozdzielcza	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4 Czynności rozruchowe					
19 d.4	KNNR 4 1610-02	Rozruch technologiczny	kpl		
		1	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.						
1	KSNR 1	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		m ³	0.5*1.4*8 = 5.600		
d.1	0207-02	(wykopy pod kanał ścieków surowych i oczyszczonych)					
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 oczyszczalni typ I)		m ³	3.14*3.0*3.0*3.0/4*1 = 21.195		
d.1	0205-02						
3	KSNR 4	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	1301-01						
4	KSNR 1	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		m ³	3.14*3*3/4*1 = 7.065		
d.1	0207-02	(wykopy pod studnie chłonne)					
5	KSNR 4	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm - pod kanał ścieków surowych i oczyszczonych		m ³	0.5*0.1*8 = 0.400		
d.1	1301-01						
6	KSNR 4	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*8 = 1.200		
d.1	1301-02						
7	KSNR 1	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*8 = 2.400		
d.1	0210-02						
8	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III		m ²	2*8 = 16.000		
d.1	0505-01						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Rurociagi i zbiorniki.						
9	KNR 2-15	Zbiorniki oczyszczalni - zbiornik typu I		szt.	1		
d.2	0508-04						
10	KSNR 4	Rurociagi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 110 mm - kanały dopływowe i odpływowe		m	8		
d.2	1006-03						
11	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						
12	KSNR 4	Rurociagi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 110 mm- rura wywiewna odprowadzalnika		m	1		
d.2	1006-03						
13	KSNR 4	Rurociagi z polichlorku winylu (PCW) o śr. zewn. 110 mm- rura wywiewna reaktora		m	1		
d.2	1006-03						
14	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.						
15 d.3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie		m	8		
16 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		
17 d.3	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach		szt.	1		
18 d.3	KNNR 5 0704-01	Tablica sterująco - 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						
19	KNNR 4	Rozruch technologiczny		kpl	1		
d.4	1610-02						
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu							
Wartość narzutów kosztorysu							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Rob	Mat	Sprz	RAZEM			
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 - 8	Roboty ziemne.						
2	9 - 14	Rurociągi i zbiorniki.						
3	15 - 18	Dział elektryczny.						
4	19 - 19	Czynności rozruchowe						
		RAZEM netto						
		Koszty pośrednie i zakupu						
		Zysk						
		Podatek VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

Słownie: