

## ZADANIE NR 3 - CHRUSZCZEWO, GM. CIECHANÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ZIEMNE</b>					
1	KNNR 1 d.1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. [169.00*0.9*1.95]*0.90	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	266.936	
				RAZEM	266.936
2	KNNR 1 d.1 0208-0103	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyladowczymi 15-20 t, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych [169.00*0.9*1.95]*0.90	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	266.936	
				RAZEM	266.936
3	KNNR 1 d.1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV [169.00*0.9*1.95]*0.10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	29.660	
				RAZEM	29.660
4	KNNR 1 d.1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV [169.00*1.8]*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	608.400	
				RAZEM	608.400
5	KNNR 1 d.1 0214-01	Zасыpanie wraz z zagęszczeniem wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów spycharkami gąsienicowymi 55 kW (75 KM), grunt kat. I-II [[169.00*0.9*1.8]*0.95-1.075]	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	259.016	
				RAZEM	259.016
6	KNNR 1 d.1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III [169.00*0.9*1.8]*0.05	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	13.689	
				RAZEM	13.689
7	wycena indywidualna	Transport pospółki pojazdami samochodowymi z odległosci 1,0 km z załadunkiem mechanicznymwraz z zakupem pospółki [[169.00*0.90*1.80] - [169.00*3.14*0.002025]]	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	272.705	
				RAZEM	272.705
8	wycena indywidualna	Dopłata za każdy dodatkowy 1 km transportu pospółki pojazdami samochodowymi [[169.00*0.9*1.95] - [169.00*3.14*0.002025]]	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	295.520	
				RAZEM	295.520
<b>2 ROBOTY MONTAŻOWE</b>					
9	KNNR-W 2-18 d.2 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 169.00*0.9*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	22.815	
				RAZEM	22.815
10	KNNR 4 d.2 1703-03	Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC o średnicy zewnętrznej 110 mm 1	wcin.		
			wcin.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 4 d.2 1014-0202	Kształtki żeliwne ciśnieniowe, kołnierzowe trójniki - 80x80x80 mm 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 11 d.2 0301-01	Rurociągi PE ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 90 mm 169.00	m		
			m	169.000	
				RAZEM	169.000
13	KNNR 11 d.2 0304-0320	Zasuwki żeliwne z obudową, na rurociągach PVC i PE, układane w gotowym wykopie umocnionym, na głębokości do 3 m, o normalnej wilgotności, o średnicy nominalnej 100 mm - zasuwki kołnierzowe 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 11 d.2 0304-02	Zasuwki żeliwne z obudową, na rurociągach PVC i PE, układane w gotowym wykopie umocnionym, na głębokości do 3 m, o normalnej wilgotności, o średnicy nominalnej 80 mm - zasuwki kielichowe 2+3	szt		
			szt	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNNR 11 d.2 0305-0410	Hydranty pożarowe nadziemne, ustawione na kolanie stopowym kołnierzowym, o średnicy nominalnej 80 mm 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 11 d.2 0305-0210	Hydranty pożarowe podziemne, ustawione na kolanie stopowym kołnierzowym, o średnicy nominalnej 80 mm 1	szt		
			szt	1.000	