

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : NAPRAWA NAWIERZCHNI DRÓG ORAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
ADRES INWESTYCJI : 70-907 SZCZECIN ul. KU SŁOŃCU 33a J.W.4057 BUD.41
INWESTOR : JEDNOSTKA WOJSKOWA 4340
ADRES INWESTORA : 70-231 SZCZECIN UL.NARUTOWICZA 10A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JERZY PASUT
DATA OPRACOWANIA : 09.05.2014

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

SPORZĄDZIŁ:

SPRAWDZIŁ:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		I. NAPRAWA NAWIERZCHNI DRÓG			
1	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 16+20+20	m m		
				56.000	
				RAZEM	56.000
2	KNR 2-31 d.1 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej(wjazd boczny II) 6	m m		
				6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości wjazdu z żużla-(wjazd boczny I) 10.0*4.0	m ² m ²		
				40.000	
				RAZEM	40.000
4	KNR-W 2-01 d.1 0208-03	Transport urobku - żużla samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 10.00*4.00*0.15	m ³ m ³		
				6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości wjazdów grunt IV kat. <wjazd główny >(10.0+5.0)*7.0/2 <wjazd boczny>10.00*4.00	m ² m ² m ²		
				52.500	
				40.000	
				RAZEM	92.500
6	KNR 2-01 d.1 0212-03 0214-04	Transport urobku samochodami samowyładowczymi na odl. 15 km 92.50*0.10	m ³ m ³		
				9.250	
				RAZEM	9.250
7	KNR 2-31 d.1 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu <wjazd główny>(10.0+5.0)*7.0/2 <wjazd boczny>10.00*4.00 <zapadnięcie przy B-7>3.30*6.50	m ² m ² m ² m ²		
				52.500	
				40.000	
				21.450	
				RAZEM	113.950
8	KNR 2-31 d.1 0801-03 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 20 cm(przy bud.7) 3.30*6.50	m ² m ²		
				21.450	
				RAZEM	21.450
9	KNR 4-04 d.1 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm. <wjazd gł. na parking>(10.0+5.00)*7.0/2*0.10 <przy bud.51>10.00*1.50*0.07 <przy bramie Świerczewska>2.60*5.00*0.07 <przy bud.38>2.00*2.50*0.07 <przy bud. 22-23> 6.00*6.00*0.05 <przy bud.41>4.00*2.50*0.05 <przy wjeździe na parking>5.50*3.00*0.05	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³		
				5.250	
				1.050	
				0.910	
				0.350	
				1.800	
				0.500	
				0.825	
				RAZEM	10.685
10	KNR 2-31 d.1 0404-01	Przełożenie krawężników kamiennych o wymiarach 20x25 cm na podsypce piaskowej 6.00	m m		
				6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR 2-31 d.1 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej (8.0+8.0+10.0)+(10.0*2+4.0*2)	m m		
				54.000	
				RAZEM	54.000
12	KNR AT-08 d.1 0101-05 analogia	Przygotowanie podłoża pod betonowanie - ręczne zmycie powierzchni wodą 62.50+33.00	m ² m ²		
				95.500	
				RAZEM	95.500
13	KNR 2-31 d.1 0308-03	Nawierzchnia betonowa - o grubości 5 cm <przy bud.22-23>6.0*6.0 <przy bud.41>4.0*2.50 <przy wjeździe na parking gł.>5.50*3.00	m ² m ² m ² m ²		
				36.000	
				10.000	
				16.500	
				RAZEM	62.500
14	KNR 2-31 d.1 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa - o grubości 7 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<przy bramie Świerczewska> 2.60*5.0 <przy bud.51>10.00*1.50 <przy bud.38> 2.00*2.50	m ² m ² m ²	13.000 15.000 5.000	
				RAZEM	33.000
15	KNR 2-31 d.1 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa - o grubości 15 cm <wjazd główny>(10.00+5.00)*7.00/2 <wjazd boczny l>10.00*4.00	m ² m ² m ²	 52.500 40.000	
				RAZEM	92.500
16	KNR 2-31 d.1 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm (zapadnięcie przy bud.7) 3.30*6.50	m ² m ²	 21.450	
				RAZEM	21.450
17	KNR 2-31 d.1 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 8 cm 3.30*6.50	m ² m ²	 21.450	
				RAZEM	21.450
18	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km 10.685+4.290	m ³ m ³	 14.975	
				RAZEM	14.975
19	KNR 4-04 d.1 1107-02 1107-04	Przewóz krawężnika z magazynu(materiał inwestora- Kobylanka) samochodem skrzyniowym z załadunkiem mechanicznym i wyładunkiem ręcznym na odległość 36 km 54*0.11	t t	 5.940	
				RAZEM	5.940
2		II.NAPRAWA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
20	KNR 0-19 d.2 0929-07 ana- logia	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o wym. 1,75 x0,80 m szt.1 1.75*0.80	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400
21	KNR 0-19 d.2 0929-11 ana- logia	Wymiana okien stalowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudziel- ne z PCV o wym.1,75 x1,60 szt.2 1.75*1.60*2	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600
22	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie parapetów z blachy stalowej ocynk. powlekanej. (0.85+1.60*2)*0.35	m ² m ²	 1.418	
				RAZEM	1.418
23	KNR-W 2-02 d.2 1203-02	Wymiana drzwi stalowych zewnętrznych pełnych o wym.1,70 x 2,20 szt.2 1.70*2.20*2	m ² m ²	 7.480	
				RAZEM	7.480
24	KNR-W 4-01 d.2 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie ce- mentowo-wapiennej - do obsadzenia wywietrzaków 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNR-W 2-17 d.2 0156-01	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 1.5 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR 4-04 d.2 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 36 km 0.360	t t	 0.360	
				RAZEM	0.360