

Przedmiar robót
Targowisko Miejskie - utwardzenie nawierzchni

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		UTWARDZENIE TŁUCZNIEM POWIERZCHNI HANDLOWYCH			
1	KNR 2-01 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi - urobek do zagospodarowania przez wykonawcę z kosztami składowania. [(32.8+33.6)/2*47.6-27.0*12.5+(33.6+35.2)/2*124.8+0.5*35.2*7.0]*0.33+0.4*0.52*185+0.4*1.0*(27.5+3.5)	m ³ m ³	 1918.396	
				RAZEM	1918.396
2	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (32.8+33.6)/2*47.6-27.0*12.5+(33.6+35.2)/2*124.8+0.5*35.2*7.0	m ² m ²	 5659.140	
				RAZEM	5659.140
3	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 5659.14+185.0*0.4*5+1.0*(27.5+3.5)*10	m ² m ²	 6339.140	
				RAZEM	6339.140
4	KNR 2-31 d.1 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 5659.14+185.0*0.4*5	m ² m ²	 6029.140	
				RAZEM	6029.140
5	KNR 2-31 d.1 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 2 185.0*0.4	m ² m ²	 74.000	
				RAZEM	74.000
6	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - mieszanka o uziarnieniu 0- 63 mm. 5659.14	m ² m ²	 5659.140	
				RAZEM	5659.140
7	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - mieszanka o uziarnieniu 0- 63 mm. Krotność = -5 5659.14	m ² m ²	 5659.140	
				RAZEM	5659.140
8	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm droga - kruszywo melafirowe mieszanka o uziarnieniu 0- 31,5 mm. 6.0*186.4	m ² m ²	 1118.400	
				RAZEM	1118.400
9	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm droga - kruszywo granitowe mieszanka o uziarnieniu 0- 31,5 mm. 5659.14-1118.4	m ² m ²	 4540.740	
				RAZEM	4540.740
10	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 12*25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 378+6*2.0*4	m m	 426.000	
				RAZEM	426.000
11	KNR 9-20 d.1 0402-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach z filtrem z włókna kokosowego na wykonanej podsypce 185	m m	 185.000	
				RAZEM	185.000
12	KNR 9-20 d.1 0303-02	Studzienki niewiązowe z tworzyw sztucznych głębokości do 2 m o średnicy 315 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) - z przykryciem stożkiem betonowym i włazem 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-18 d.1 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 27.5	m m	 27.500	
				RAZEM	27.500
14	kalk. własna d.1	Rozebranie i odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej brukowej wraz z podbudową - podłączenie przykanałika o średnicy 160 mm. 9.0*1.0	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
2		STANOWISKA PARKINGOWE			
15	KNR 2-01 d.2 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi - urobek do zagospodarowania przez wykonawcę z kosztami składowania. [35.0*5.0+27.5*5.0+3*(1.5*1.5-0.25*3.14*1.5*1.5)]*0.44	m ³ m ³	 138.139	
				RAZEM	138.139
16	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 35.0*5.0+27.5*5.0+3*(1.5*1.5-0.25*3.14*1.5*1.5)	m ² m ²	 313.951	
				RAZEM	313.951

Przedmiar robót
Targowisko Miejskie - utwardzenie nawierzchni

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0109-03	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 35.0*5.0	m ²		
			m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
18	KNR 2-31 d.2 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji z betonu C 9/10 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 35.0*5.0	m ²		
			m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
19	KNR 2-31 d.2 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm 35.0*5.0	m ²		
			m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
20	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 12*25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 30.5+34.5	m		
			m	65.000	
				RAZEM	65.000
21	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 27.5*5.0+3*(1.5*1.5-0.25*3.14*1.5*1.5)	m ²		
			m ²	138.951	
				RAZEM	138.951
22	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 27.5*5.0+3*(1.5*1.5-0.25*3.14*1.5*1.5)	m ²		
			m ²	138.951	
				RAZEM	138.951
23	KNR 2-31 d.2 23104-01	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej typu MEBA szarej o grubości 10 cm, na podsypce żwirowej o grubości 7 cm 27.5*5.0+3*(1.5*1.5-0.25*3.14*1.5*1.5)	m ²		
			m ²	138.951	
				RAZEM	138.951
24	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - w tym krawężniki łukowane R=1,5 m (12 szt.) 2*3.14*1.5*0.5*2+3.5+27.5+2.5+5.0	m		
			m	47.920	
				RAZEM	47.920