

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe	ha		
		0,13	ha	0,130	
				RAZEM	0,130
1.2	KNNR 6 0803-02	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej grubości 6cm z utylizacją podsypki i wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami, kostka do oczyszczenia, spaletowania i wywozu na magazyn Inwestora	m <sup>2</sup> 10	10,000	
				RAZEM	10,000
1.3	KNNR 6 0805-05	Demontaż wykładziny gumowej grubości 4cm z utylizacją i wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m <sup>2</sup> 933	933,000	
				RAZEM	933,000
1.4	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość 3,25cm z utylizacją i wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m <sup>2</sup> 933	933,000	
				RAZEM	933,000
1.5	KNNR 6 0803-02	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej grubości 6cm do ponownego wbudowania z utylizacją podsypki i wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m <sup>2</sup> 43	43,000	
				RAZEM	43,000
1.6	KNNR 6 0806-08	Rozbiórka opornika z utylizacją podsypki i wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m 128	128,000	
				RAZEM	128,000
1.7	KNR AT-03 0202-02	Szlifowanie i oczyszczenie nawierzchni betonowej	m <sup>2</sup> 933	933,000	
				RAZEM	933,000
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2.1	KNNR 1 0201-07	Wykonanie koryta o głębokości około 26cm z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m <sup>3</sup> 44	44,000	
				RAZEM	44,000
2.2	KNNR 1 0201-07	Wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m <sup>3</sup> 0,6*0,6*1,0*4 0,4*0,4*0,8*10 0,6*0,6*1,0*4 0,3*0,3*0,8*4	1,440 1,280 1,440 0,288	
				RAZEM	4,448
<b>3</b>		<b>ROBOTY KRAWĘŻNIKOWE</b>			
3.1	KNNR 6 0404-05	Wbudowanie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wykonaniem ławy betonowej C12/15 z oporem o F=0,043m <sup>2</sup>	m 254	254,000	
				RAZEM	254,000
<b>4</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (nawierzchnia płyty boiska)</b>			
4.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup> 44	44,000	
				RAZEM	44,000
4.2	KNNR 6 0109-04	Wykonanie płyty z betonu C40/50 zbrojonego zbrojeniem rozproszonym włóknami polipropylenowymi w ilości 0,6kg/m <sup>3</sup> betonu, grubość średnia 4,5cm (objętość 205,7m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup> 933	933,000	
				RAZEM	933,000
4.3	KNNR 6 0312-04	Wykonanie szczelin dylatacyjnych z wypełnieniem kordem i masą zalewową	m 776,2	776,200	
				RAZEM	776,200
4.4	KNR K-53 0204-10	Wykonanie warstwy nawierzchni z dwóch warstw: dolnej wylewanej z granulatów SBR z lepiszczem PU grubości 11mm, górnej natryskowej z granulatów EPDM z lepiszczem PU grubości 2mm	m <sup>2</sup> 935	935,000	
				RAZEM	935,000
4.5	KNR-K 2-31 0302-01	Wykonanie oznakowania chemoutwardzalnego cienkowarstwowego natryskowego białego o szerokości 5cm	m 420	420,000	
				RAZEM	420,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.6	KNR-K 2-31 0302-01	Wykonanie oznakowania chemoutwardzalnego cienkowarstwowego natryskowego czarnego o szerokości 5cm 216	m m	 216,000	
				RAZEM	216,000
4.7	KNR-K 2-31 0302-01	Wykonanie oznakowania chemoutwardzalnego cienkowarstwowego natryskowego czerwonego o szerokości 5cm 82	m m	 82,000	
				RAZEM	82,000
<b>5</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (wykonanie nowych chodników)</b>			
5.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160,000	
				RAZEM	160,000
5.2	KNNR 6 0113-05	Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C50/30, grubość po zagęszczeniu 10cm 160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160,000	
				RAZEM	160,000
5.3	KNNR 6 0502-02	Wbudowanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej koloru szarego grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:8 grubości 10cm 160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160,000	
				RAZEM	160,000
5.4	KNNR 6 0502-02	Wbudowanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej koloru szarego grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:8 grubości 10cm (70% nowego materiału) 43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,000	
				RAZEM	43,000
<b>6</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
6.1	KNNR 2 0106-02	Wykonanie stóp fundamentowych z betonu C25/30 XC4  0,6*0,6*1,0*4 0,4*0,4*0,8*10 0,6*0,6*1,0*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,440 1,280 1,440	
				RAZEM	4,160
6.2	KNR-K 2-31 0402-03	Montaż stojaków na rowery o szerokości 222cm, wysokości 55cm, głębokości 31cm ze stopami fundamentowymi prefabrykowanymi 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
6.3		Ustawienie koszy do koszykówki na konstrukcji jednoślupowej z tablicami o wymiarach 105x180cm na ramie metalowej ocynkowanej ogniowo 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
6.4		Ustawienie ławek wolnostojących 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
6.5		Ustawienie koszy na śmieci wolnostojących 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
6.6		Ustawienie piłkochwyłów z siatki bezwęzłowej, średnica linki 3mm, rozmiar oczka 10/10cm z polipropylenu o wysokości 4m i szerokości 22cm na słupkach i zastrzałach z profili ocynkowanych 80/80/2 2	kpl kpl	 2,000	
				RAZEM	2,000
6.7	KNNR 1 0501-01	Plantowanie terenów zielonych  166,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 166,500	
				RAZEM	166,500
6.8	KNNR 1 0507-03	Obsianie terenów zielonych nasionami traw  166,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 166,500	
				RAZEM	166,500