

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45212140-9</b>	<b>Roboty budowlane</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta	ha		
d.1	0112-02	pod nawierzchnie placów postojowych	ha	2.000	
		100*200/10000			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	638.000	
		638			
				<b>RAZEM</b>	<b>638.000</b>
3	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-01	pomocą spycharek (5 cm)	m <sup>2</sup>	16192.000	
		16192			
				<b>RAZEM</b>	<b>16192.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
4	KNNR 1	Wykopy wykonywane spycharkami w gr.kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.2	0213-01		m <sup>3</sup>	1009.300	
		1009.30			
				<b>RAZEM</b>	<b>1009.300</b>
5	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspo-	m <sup>3</sup>		
d.2	0215-01	jonych na odl.do 10 m	m <sup>3</sup>	1009.300	
		1009.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>1009.300</b>
6	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspo-	m <sup>3</sup>		
d.2	0215-03	jonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m	m <sup>3</sup>	1009.300	
		1009.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>1009.300</b>
7	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w	m <sup>3</sup>		
d.2	0407-01	gruncie kat.I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.98)	m <sup>3</sup>	308.000	
	z.sz.2.2.2.				
	9911-02	308			
				<b>RAZEM</b>	<b>308.000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
8	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - drogi i par-	m <sup>2</sup>		
d.3	0112-01	kingi	m <sup>2</sup>	638.000	
		550+38+50			
				<b>RAZEM</b>	<b>638.000</b>
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0112-05		m <sup>2</sup>	1838.000	
		1838			
				<b>RAZEM</b>	<b>1838.000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
10	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w grun-	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-03	cie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	16192.000	
		92*176			
				<b>RAZEM</b>	<b>16192.000</b>
11	KNR 2-21	Rozścielenie mieszanki torfu, piasku i wapna ręczne z transportem tacz-	m <sup>3</sup>		
d.4	0218-02	kami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>	647.680	
		92*176*0.04			
				<b>RAZEM</b>	<b>647.680</b>
12	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie	m <sup>3</sup>		
d.4	0218-02	płaskim - grunt - wierzchnia warstwa z korytowania	m <sup>3</sup>	809.600	
		92*176*0.05			
				<b>RAZEM</b>	<b>809.600</b>
13	KNR 2-21	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu I-II - wymieszanie ziemi	ha		
d.4	0207-03	urodzajnej z torfem i piaskiem	ha	1.619	
		92*176/10000			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.619</b>
14	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawoże-	m <sup>2</sup>		
d.4	0401-04	niem	m <sup>2</sup>	16192.000	
		92*176			
				<b>RAZEM</b>	<b>16192.000</b>
15	KNR 2-23	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy wegetacyjnej walcem	ha		
d.4	0208-02	gładkim	ha	1.619	
		92*176/10000			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.619</b>
16	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20	m <sup>2</sup>		
d.4	0317-02	na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spo-	m <sup>2</sup>	638.000	
		in zaprawą cementową - parkingi i drogi			
		638			
				<b>RAZEM</b>	<b>638.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.4	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki i trybuny 1468+370	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1838.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1838.000</b>
18 d.4	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 273+170+104+130+6*117	m m	 1379.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1379.000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
19 d.5	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe 200	m m	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
20 d.5	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa 200	m m	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
21 d.5	KNR 2-23 0310-07	Ustawienie w gotowych otworach bramek stalowo-drewnianych do piłki nożnej 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>