

3.5	45233220-7	ROBOTY DROGOWE			
218	KNR 2-01 0206-04 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległości 5 km poz.226x0,50	m ³ m ³	 169,000	
				Razem	169,000
3.6	45233300-2	PODBUDOWY			
219	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.226	m ² m ²	 338	
				Razem	338,000
220	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej na poszerzeniach – grubość warstwy po zag. 10 cm poz.226	m ² m ²	 338	
				Razem	338
221	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.226	m ² m ²	 338	
				Razem	338
222	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 18 cm poz.226	m ² m ²	 338	
				Razem	338
223	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.226	m ² m ²	 338	
				Razem	338
3.7	45233100-0	KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
224	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowe B 15 z oporem poz.225x0,07	m ³ m ³	 4,76	
				Razem	4,76
225	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wibroprasowane wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 68	m m	 68	
				Razem	68
3.8	45432100-00	NAWIERZCHNIA			
226	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej, szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-plastikowej z wypełnieniem spoin piaskiem chodniki 68	m ² m ²	 38	

				Razem	38
227	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej, szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		<dojazdy i miejsca postojowe> 300	m ²	300	
				Razem	300
3.9		OGRODZENIE			
228	BCO 98-35 analiza indywidualna	OGRODZENIE PANELOWE WYS. 1,50 m Panele: systemowe oczka o wym. 200x50mm, wykonane z drutu ocynkowanego powlekanego grub. 5mm – 6mm. Słupki ogrodzeniowe wykonane są z kształownika prostokątnego i obetonowane w gruncie. Rozstaw osiowy słupków w ogrodzeniu panelowym wynosi 2500 mm, furtka o wym. 120 x 150 cm x 1 szt	m		
		154	m	154	
				Razem	154
229	BCO 98-35 analiza indywidualna	OGRODZENIE PANELOWE WYS. 1,0 m Panele: systemowe oczka o wym. 200x500mm, wykonane z drutu ocynkowanego powlekanego grub. 5mm – 6mm Słupki ogrodzeniowe wykonane są z kształownika prostokątnego i obetonowane w gruncie. Rozstaw osiowy słupków w ogrodzeniu panelowym wynosi 2500 mm,	m		
		21,0	m	40	
				Razem	40
230	Kalkulacje indywidualne	Bramy ogrodzeniowe przesuwne o długości 6,50 i wysokości 1,50	szt		
		2	szt	2	
				Razem	2
231	Kalkulacje indywidualne	Furtka ogrodzeniowa o wys. 1,20x1,50 mb	szt		
		1	szt	1	
				Razem	1
3.10		Urządzenia dodatkowe			
232	Kalkulacje indywidualne	Platforma dla osób niepełnosprawnych	szt		
		1	szt	1	
				Razem	1
233	Kalkulacje indywidualne	Winda towarowa	szt		
			szt	1	
				Razem	1
3.11		Roboty ziemne			
234	KNNR – 1 0501-01	Ręczne plantowanie gruntu rodzimego	m ²		
		1072	m ²	1072	

				Razem	1072
235	KNR – 2 2-21 0401 - 02	Wykonanie trawników okrywających sievem na gruncie kat.III	m ²		
		1072	m ²	1072	
				Razem	1072