

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.243	km		
			km	0.243	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.243</b>
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1323	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1323.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1323.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE.</b>			
3	KNR 2-01 d.2 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II (materiał z dowozu ) 206*4*1.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1236.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1236.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - ELEMENTY PARKINGU I CHODNIKA</b>			
4	KNNR 6 d.3 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (chodnik) 370	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
5	KNNR 6 d.3 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (parking) Krotność = 1.5 953	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	953.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>953.000</b>
6	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1323	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1323.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1323.000</b>
7	KNNR 6 d.3 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm (parking) 953	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	953.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>953.000</b>
8	KNNR 6 d.3 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm (chodnik) 370	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
9	KNNR 6 d.3 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm (parking) w tym 20 cm tłuczeń 31,5 - 63 mm i 5 cm mieszanka mineralna 0 - 31,5 mm 953-0.3*206	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	891.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>891.200</b>
10	KNNR 6 d.3 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (chodnik) - mieszanka mineralna 0 - 31,5 mm 370	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
11	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej lub kruszywa łamnego 2/8 mm gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 370	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
12	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej lub kruszywa łamnego gr. 4 cm z wypełnieniem spoi piaskiem (parking) 891.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	891.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>891.200</b>
13	KNR 2-31 d.3 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. I-II 220	m		
			m	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
14	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 220*0.083	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	18.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.260</b>
15	KNR 2-31 d.3 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 220	m		
			m	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
16	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 291	m		
			m	291.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.000</b>
17	KNNR 6 d.3 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (ława betonowa pod ściek z kostki) 0.3*219	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.700</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	Analogia do d.3 KNR 2-31 0607-01	Ścieki uliczne z trzech rzędów kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej  0.3*219	m  m	  65.700	  
				<b>RAZEM</b>	<b>65.700</b>
19	KNR 2-31 d.3 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych 50x50x15 cm o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16	m  m	  16.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE.</b>			
20	KNR 2-01 d.4 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm  243*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  243.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>243.000</b>
21	KNNR 6 d.4 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namulu gr. 20 cm Krotność = 2 30	m  m	  30.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
22	KNNR 6 d.4 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> 3	szt.  szt.	  3.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>