

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEDMIAR: ul.Karpowa					
1 45233223-8 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.29+0.046	km	0.336	
				RAZEM	0.336
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0802-07	- krotność x 2 1546.32+1546.32	m ²	3092.640	
				RAZEM	3092.640
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1	0803-03	- krotność x 2 1546.32+1546.32	m ²	3092.640	
				RAZEM	3092.640
4	KNR 19-01	Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0106-03	- chodniki + wjazdy na posesje + opaska przy ogrodzeniu 279.0+295.7+33.6	m ²	608.300	
				RAZEM	608.300
5	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	524.0	m	524.000	
				RAZEM	524.000
6	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	524.0*0.05	m ³	26.200	
				RAZEM	26.200
7	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0802-03	- CHODNIKI + WJAZDY NA POSESJE 608.30	m ²	608.300	
				RAZEM	608.300
8	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0802-08	- przyjęto X 5 - CHODNIKI WJAZDY NA POSESJE 608.30*5	m ²	3041.500	
				RAZEM	3041.500
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0802-07	- PRZYJĘTO X 2 223.9	m ²	223.900	
				RAZEM	223.900
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-04	524.0	m	524.000	
				RAZEM	524.000
2 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych					
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	524.0*0.05	m ³	26.200	
				RAZEM	26.200
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0403-01	542.0	m	542.000	
				RAZEM	542.000
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2	0407-03	472.0	m	472.000	
				RAZEM	472.000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2	0114-07	- CHODNIKI + WJAZDY NA POSESJE + DROGA WEWNĘTRZNA 608.30+223.9	m ²	832.200	
				RAZEM	832.200
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-08	- CHODNIKI przyjęto x4 608.3*4	m ²	2433.200	
				RAZEM	2433.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - przyjęto x 15 DROGA WEWNĘTRZNA 223.9*15	m ² m ²	 3358.500	 3358.500
				RAZEM	3358.500
17	NNRNKB d.2 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki ECO-BRUK gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² - DROGA WEWNĘTRZNA 223.88	m ² m ²	 223.880	 223.880
				RAZEM	223.880
18	NNRNKB d.2 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² - wjazdy n posesje 98.38	m ² m ²	 98.380	 98.380
				RAZEM	98.380
19	NNRNKB d.2 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² - CHODNIKI 608.30	m ² m ²	 608.300	 608.300
				RAZEM	608.300
3	45233223-8	Wymiana nawierzchni drogowej			
20	KNR 2-31 d.3 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 608.30+223.90+1546.32	m ² m ²	 2378.520	 2378.520
				RAZEM	2378.520
21	KNNR 6 d.3 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm - przyjęto 20 cm po zagęszczeniu 1546.32*0.20	m ³ m ³	 309.264	 309.264
				RAZEM	309.264
22	KNNR 6 d.3 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm 1546.32	m ² m ²	 1546.320	 1546.320
				RAZEM	1546.320
23	KNR AT-03 d.3 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 1546.32	m ² m ²	 1546.320	 1546.320
				RAZEM	1546.320
24	KNR 2-31 d.3 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 1546.32	m ² m ²	 1546.320	 1546.320
				RAZEM	1546.320
25	KNR 2-31 d.3 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 1546.32	m ² m ²	 1546.320	 1546.320
				RAZEM	1546.320
26	KNR 2-31 d.3 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 1546.32	m ² m ²	 1546.320	 1546.320
				RAZEM	1546.320
27	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
28	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych 11	szt. szt.	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
4	45111220-6	Wywóz i utylizacja odpadów			
29	KNR 4-04 d.4 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - miejsce składowania wyznaczy inwestor 975.60	m ³ m ³	 975.600	 975.600
				RAZEM	975.600
30	KNR 4-04 d.4 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km x 2 975.60*2	m ³ m ³	 1951.200	 1951.200
				RAZEM	1951.200