

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233223-8	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR AT-03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - załadunek ręczny	m ²		
d.1	0102-01 ¹⁾	150.7*4.74	m ²	714.318	
				RAZEM	714.318
2	KNR 15-01	Rozbiórka bruków o grub. 15 cm z płyt sześciokątnych przy wyp.spoin żwi-rem	m ²		
d.1	0204-01 ²⁾	2341.035	m ²	2341.035	
				RAZEM	2341.035
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0802-07 ³⁾	2341.035	m ²	2341.035	
				RAZEM	2341.035
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0802-08 ³⁾	- przyjęto trzykrotność 2341.035*3	m ²	7023.105	
				RAZEM	7023.105
2	45233223-8	Wymiana nawierzchni drogowej			
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m ²		
d.2	0103-05 ³⁾	(232.10*5.76)+(75.30*6.10)+(11.10*10.60/2)+(66.30*7.33)	m ²	2341.035	
				RAZEM	2341.035
6	KNK 2-06	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym.Grub.warstwy po zagęszcz. ponad 10 cm	m ³		
d.2	0107-03 ⁴⁾	- przyjęto 25 cm 2341.035*0.25	m ³	585.259	
				RAZEM	585.259
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; uszczelnienie spękań i ustabilizowanie luźnych pozostałości w płycie betonowej, zużycie emulsji 0,5 kg/	m ²		
d.2	0202-02 ⁵⁾	m ² 714.318	m ²	714.318	
				RAZEM	714.318
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
d.2	0202-01 ⁵⁾	2341.035	m ²	2341.035	
				RAZEM	2341.035
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
d.2	0311-02 ³⁾	-WYRÓWNIANIE NAWIERZCHNI PRYJĘTO KROTNOŚĆ X2 NA CAŁEJ NAWIERZCHNI 714.318*2	m ²	1428.636	
				RAZEM	1428.636
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.2	0311-01 ³⁾	2341.035	m ²	2341.035	
				RAZEM	2341.035
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.2	0311-05 ³⁾	714.318+2341.035	m ²	3055.353	
				RAZEM	3055.353
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
d.2	0311-06 ³⁾	3055.353	m ²	3055.353	
				RAZEM	3055.353
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.2	1406-04 ³⁾	38	szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03 ³⁾	26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
15	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.2	1406-02 ³⁾	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
3	45111220-6	Wywóz i utylizacja odpadów			
16	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - miejsce składowania wyznaczy inwestor	m ³		
d.3	1103-04 ⁶⁾				

3PRZEDMIAR

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		772.53	m ³	772.530	
				RAZEM	772.530

3PRZEDMIAR

PRZEDMIAR

3PRZEDMIAR

PRZEDMIAR

SPRZEDMIAR
Norma STD wersja 4.50d Licencja: 0000 dla Miłoczyński Paweł