

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Nazwa Kosztorysu					
1	45111000-8	Roboty rozbiórkowe			
1.1	KNR AT-03 0102-03/04 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej ogr. od 4 cm do 12 cm z wywozem materiału z rozbiórki.	m2		
		650	m2	650.000	
				RAZEM	650.000
1.2	KNNR 6 0803-06	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej regularnej na podsypce piaskowej-chodniki i zjazdy	m2		
		250	m2	250.000	
				RAZEM	250.000
1.3	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
1.4	KNCK-1 0101-05	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.II-IV na głębok. do 60 cm	m2		
		458 + 287	m2	745.000	
				RAZEM	745.000
2	45233320-8 45233220-7	Roboty drogowe-jezdnie			
2.1	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża.	m2		
		458	m2	458.000	
				RAZEM	458.000
2.2	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C3/4 gr 15 cm Rm=1,5Mpa i 15cm Rm=2,5MPa	m3		
		458	m3	458.000	
				RAZEM	458.000
2.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		458	m2	458.000	
				RAZEM	458.000
2.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej, zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		458	m2	458.000	
				RAZEM	458.000
2.5	KNR AT-03 0301-04	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 8 cm;	m2		
		458	m2	458.000	
				RAZEM	458.000
2.6	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		458	m2	458.000	
				RAZEM	458.000
2.7	KNR AT-03 0302-02	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm;	m2		
		458	m2	458.000	
				RAZEM	458.000
2.8	KNR 2-310402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(252) * 0.076	m3	19.152	
				RAZEM	19.152

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.9	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające i wtopione wzdłuż drogi o wymiarach 15x30 cm.	m		
		252	m	252.000	
				RAZEM	252.000
3	45233220-7 45233320-8	Roboty drogowe-parking			
3.1	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C3/4 gr 15 cm Rm=1,5Mpa i 15cm Rm=2,5MPa	m3		
		285	m3	285.000	
				RAZEM	285.000
3.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		285	m2	285.000	
				RAZEM	285.000
3.3	KNNR 6 0502-03	Parking z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		285	m2	285.000	
				RAZEM	285.000
4	45233220-7 45233320-8	Roboty drogowe -chodnik			
4.1	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		157	m	157.000	
				RAZEM	157.000
4.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1.5	m2		
		380	m2	380.000	
				RAZEM	380.000
4.3	KNNR 6 0502-02	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		686	m2	686.000	
				RAZEM	686.000
5	45332000-3	Roboty instalacyjne kanalizacyjne			
5.1	KNNR 1 0301-01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m3		
		90	m3	90.000	
				RAZEM	90.000
5.2	KNNR 4-051 0401-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o gr. 15 cm	m2		
		70	m2	70.000	
				RAZEM	70.000
5.3	KNNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (grubość warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II	m3		
		90	m3	90.000	
				RAZEM	90.000
5.4	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
5.5	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		61	m	61.000	
				RAZEM	61.000
5.6	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5.7	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		3	stud.	3.000	
				RAZEM	3.000