

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0802-04	Krotność = 2			
	D-01.02.04	100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
2		Rozbórka przepustu żelbetowego - ściany + płyta	m		
d.1	D-01.02.04	34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
3	KNNR 15-01	Rozbórka przepustów o śr. 60 cm z ręcznym wydobyciem rur	m		
d.1	0206-04				
	D-01.02.04	16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
4	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-02				
	D-01.02.04	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0806-07				
	D-01.02.04	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04				
	D-01.02.04	100*0,08+34*(0,3*1+0,3*1+0,3*3)+16*0,4+10*0,3*0,15+10*0,06*0,2	m ³	65,970	
				RAZEM	65,970
7	KNNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 4			
	D-01.02.04	65,97	m ³	65,970	
				RAZEM	65,970
8	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - ziemia z odmulenia	m ³		
d.1	0208-03	192*0,3*0,6+40*0,3*0,6	m ³	41,760	
				RAZEM	41,760
9	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km	m ³		
d.1	0208-02	Krotność = 4			
		192*0,3*0,6+40*0,3*0,6	m ³	41,760	
				RAZEM	41,760
2		Nawierzchnie			
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03				
	D-08.01.01	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.2	0404-04				
	D-08.03.01	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
12	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów i pobocza	m ²		
d.2	0103-03				
	D-04.01.01	100+29+16+157,5	m ²	302,500	
				RAZEM	302,500
13	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy	m ²		
d.2	0113-06				
	D-04.04.00	100+29	m ²	129,000	
				RAZEM	129,000
14	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą ścieralną	m ²		
d.2	1005-07				
	D-04.03.01	100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.2	0308-01	cm (warstwa wiążąca AC11W) - zjazdy			
	D-05.03.05b	KALKULACJA WŁASNA	m ²	100,000	
		100		RAZEM	100,000
16	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.2	0309-01	zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna AC8S) - zjazdy			
	D-05.03.05a	KALKULACJA WŁASNA	m ²	100,000	
		100		RAZEM	100,000
17	KNNR 6	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm	m ²		
d.2	0204-05	KALKULACJA WŁASNA			
	D-06.01.05		m ²	157,500	
		157,5		RAZEM	157,500
18	KNNR 6	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni pobocza emulsją asfaltową i grysem	m ²		
d.2	1002-01	kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ²			
	D-05.03.09		m ²	157,500	
		157,5		RAZEM	157,500
19	KNR 2-31	Nawierzchnia z zjazdów z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 10	m ²		
d.2	0204-03	cm			
	D-04.04.00		m ²	16,000	
		16		RAZEM	16,000
20	KNR 2-31	Remont nawierzchni zjazdu z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na	m ²		
d.2	0511-03	podsypanie cementowo-plaskowej			
	D-08.02.02a		m ²	29,000	
		29		RAZEM	29,000
3		Odwodnienie			
21	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.3	1403-06				
	D-06.04.01		m	192,000	
		192		RAZEM	192,000
22	KNR 2-31	Oczyszczenie przepustów o śr. 0,6 m z namułu	m		
d.3	1404-02				
	D-06.04.01		m	24,000	
		24		RAZEM	24,000
23	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN8 o średnicy 80 cm - analogia	m		
d.3	0805-08				
	D-06.02.01		m	50,000	
		50		RAZEM	50,000
24	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm -	szt		
d.3	0805-05	analogia			
	D-06.02.01		szt	12,000	
		12		RAZEM	12,000
25	KNNR 6	Ława pod przepust z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 40 cm	m ²		
d.3	0113-02	Krotność = 2			
	D-06.02.01		m ²	60,000	
		50*1,2		RAZEM	60,000