

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	km		
		0,81315	km	0,813	
				RAZEM	0,813
2 d.1	KNR 2-31 0811-04 z.o.2.13. 9902-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
		13,16	m2	13,160	
				RAZEM	13,160
3 d.1	KNR 2-31 0813-01 z.o.2.13. 9902-02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.1	KNR 2-31 0812-03 z.o.2.13. 9902-02	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
5 d.1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		0,0977	m2	0,098	
				RAZEM	0,098
6 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
7 d.1	KNR 4-04 1103-01	załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		4,25	m3	4,250	
				RAZEM	4,250
8 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km Krotność = 5	m3		
		4,25	m3	4,250	
				RAZEM	4,250
9 d.1	KNR 2-21 0105-05	Wykopianie drzew młodszych z bryłą korzeniową o średnicy 0.51-1.00 m w celu przesadzenia	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
10 d.1	KNR 4-04 0901-04	Ogrodzenia drewniane z przęsł przenośnych - rozebranie	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
11 d.1	KNR 2-25 0310-01 analogia	• Wykonanie płotu drewnianego z materiału z rozbiórki z uzupełnieniem ubytków 30% h=0,75m	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
12 d.1		• Przeniesienie istniejących urządzeń placu zabaw: 2 szt.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	KNNR 6 0307-06 analogia	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych grubości 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem (Materiał z rozbiórki)	m2		
		10,2	m2	10,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,200
14	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0,2737	ha	0,274	
				RAZEM	0,274
15	KNR 2-01 0101-03 analogia	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
2		Budowa przepustu			
16	KNNR 6 0113-01 analogia	Wykonanie fundament z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 30 cm, w tym górna warstwa luźna z piasku gr. 5 cm Krotność = 2	m2		
		5,5	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
17	KNR 13-12 1505-03	Przepusty z rur betonowych (z rury betonowej przepustu średnicy 100 cm)	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNNR 11 0501-05 analogia	Zasyпка i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
19	KNNR 6 0302-03 analogia	Umocnienie ścian przepustu wlotu i wylotu z kamienia o wysokości min 18 cm na betonie C12/15	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
3		Roboty drogowe			
20	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości śr 30 cm z odwozem na odl. do 1 km Krotność = 2	m3		
		356	m3	356,000	
				RAZEM	356,000
21	KNR 2-01 0214-01	Transport ziemi urodzajnej na składowisko wykonawcy Krotność = 8	m3		
		356	m3	356,000	
				RAZEM	356,000
22		Zakup i transport na budowę materiałów na nasyp	m3		
		350	m3	350,000	
				RAZEM	350,000
23	KNR-W 2-01 0227-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		
		350	m3	350,000	
				RAZEM	350,000
24	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1211	m2	1 211,000	
				RAZEM	1 211,000
25	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		248	m2	248,000	
				RAZEM	248,000
26	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
		963	m2	963,000	
				RAZEM	963,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3	KNNR 6 0113-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 16 cm Krotność = 1,06	m2		
		1215	m2	1 215,000	
				RAZEM	1 215,000
28 d.3	KNR AT-03 0202-02 analogia	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy i nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		1215	m2	1 215,000	
				RAZEM	1 215,000
29 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1215	m2	1 215,000	
				RAZEM	1 215,000
30 d.3	KNNR 6 0113-01 analogia	nawierzchnia zjazdu i przepustu z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 16 cm Krotność = 1,06	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
31 d.3	KNNR 6 0503-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (Odtworzenie chodnika z płytek betonowych)	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
32 d.3	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		1622	m	1 622,000	
				RAZEM	1 622,000
33 d.3	KNNR 6 0401-01 analogia	Krawężniki betonowe zatopione najazdowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
34 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i oporniki 8x30 betonowa z oporem	m3		
		116	m3	116,000	
				RAZEM	116,000
35 d.3	KNCK-1 0804-01	Ustawienie barier drogowych (Bariera U11a - kolor pomarańcz ral 2011) na przepuście	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
36 d.3	KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia	Humusowanie skarp i poboczy z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		1750	m2	1 750,000	
				RAZEM	1 750,000