

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Odcinek A-B-644 mb. Odcinek C-D-147 mb. 0.644+0.147	km km	 0.791	 RAZEM 0.791
2 d.1	KNR 2-01 0109-02 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości-podcięcie gałęzi nad skrajnią drogową 150	m m	 150.000	 RAZEM 150.000
3 d.1	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe z utylizacją gruzu 3.5	m ³ m ³	 3.500	 RAZEM 3.500
4 d.1	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm z utylizacją gruzu 5	m m	 5.000	 RAZEM 5.000
5 d.1	analiza indywidualna	Rozebranie ogrodzenia z siatki i bramy wjazdowej /do ponownego wykorzystania/ 40	m m	 40.000	 RAZEM 40.000
2	45233000-9	II.ROBOTY ZIEMNE			
6 d.2	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 609	m ³ m ³	 609.000	 RAZEM 609.000
7 d.2	KNNR 1 0407-01 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II z dostarczeniem gruntu G1 /przy przepuście i w km 0+391-0+591) 170	m ³ m ³	 170.000	 RAZEM 170.000
3	45233000-9	III.REMONT PRZEPUSTU POD KORONĄ DROGI W KM 0+274			
8 d.3	KNR 2-31 0605-08 analogia	Przepusty rurowe - rury z tworzyw sztucznych o sztywności obwodowej SN8 o śr. 60 cm na ławie z kruszywa gr. 20 cm. Przepust zlokalizowany przy murku żelbetowym piętrzącym wodę na zbiorniku wodnym. 4	m m	 4.000	 RAZEM 4.000
9 d.3	kalk. własna	Ścianka czołowa żelbetowa dla rur o śr. 60 cm 3.5	m ³ m ³	 3.500	 RAZEM 3.500
4	45233000-9	IV.PODBUDOWA			
10 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3043	m ² m ²	 3043.000	 RAZEM 3043.000
11 d.4	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - C 1,5/2 3043	m ² m ²	 3043.000	 RAZEM 3043.000
12 d.4	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 3043	m ² m ²	 3043.000	 RAZEM 3043.000
5	45233000-9	V.NAWIERZCHNIA			
13 d.5	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) AC 16 W, KR 1-2 2347	m ² m ²	 2347.000	 RAZEM 2347.000
14 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni betonowej ; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 2252	m ² m ²	 2252.000	 RAZEM 2252.000
15 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S, KR 1-2 2252	m ² m ²	 2252.000	 RAZEM 2252.000
6	45233000-9	VI.ROBOTY WYKONCZENIOWE			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	d.6 kalk. własna	Wymiana hydrantu nadziemnego na podziemny /materiał z demontażu stano- wi własność Inwestora/	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 5-10 d.6 0303-02 analogia	Układanie rur ochronnych o średnicy do 110 mm - zabezpieczenia kabla NN	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
20	d.6 analiza indy- widualna	Montaż ogrodzenia z siatki i bramy wjazdowej /materiał z odzysku/	m		
		37	m	37.000	
				RAZEM	37.000
21	KNR 2-31 d.6 0204-05 analogia	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 z zamięłowaniem drobnym kruszy- wem - grubość po zagęszczeniu 7 cm /pobocza/.Grubość docelowa 9 cm	m ²		
		791	m ²	791.000	
				RAZEM	791.000
22	KNR 2-31 d.6 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 z zamięłowaniem drobnym kruszy- wem - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu /pobocza/ Krotność = 2	m ²		
		791	m ²	791.000	
				RAZEM	791.000