

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH NA DZIAŁKACH NR 704,777,815 W RADZIMOWIE GÓRNYM					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0111-01	nym. 0.63	km	0.630	
				RAZEM	0.630
2	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich	ha		
d.1	0109-03	90*0.25/10000	ha	0.002	
				RAZEM	0.002
3	KNNR-W 10	Oczyszczenie pasa drogowego (terenu pokrytego roślinnością) - mechaniczne wy-	m ²		
d.1	2401-03	koszenie starej roślinności 45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
4	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.1	1403-06	OCZYSZCZENIE I PROFILOWANIE ROWÓW W PASIE DROGOWYM 6.17+7.4+11.66+2.84+6.85+20.58+10.12+2.43+10.02+9.12	m	87.190	
				RAZEM	87.190
5	KNR 2-31	Oczyszczenie przepustów z namułu	m		
d.1	1404-02	32+19	m	51.000	
				RAZEM	51.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy	m ²		
d.1	1402-05	378	m ²	378.000	
				RAZEM	378.000
2		Roboty ziemne przygotowawcze			
7	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25-31 cm w gruncie kat. II-VI na całej szeroko-	m ²		
d.2	0101-03	ści jezdni i chodników - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²	2737.380	
		poz.11			
				RAZEM	2737.380
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-	m ²		
d.2	0103-03	IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - obok czynnego pasa jezdni (26-75	m ²	2737.380	
		poz.11			
				RAZEM	2737.380
3		Nawierzchnie bitumiczne			
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	poz.10*0.13	m ³	7.280	
				RAZEM	7.280
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 26-	m		
d.3	0403-06	75 pojazdów na godzinę	m	56.000	
		10*5+1*4+1*2			
				RAZEM	56.000
11	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - obok czynnego pasa jez-	m ²		
d.3	0112-05	dni (26-75 poj)	m ²	2737.380	
		poz.15+630*0.32*2			
				RAZEM	2737.380
12	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25-31 cm - obok czynnego pasa	m ²		
d.3	0113-03	jezdni (26-75 poj)	m ²	2560.980	
		poz.15+630*0.18*2			
				RAZEM	2560.980
13	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3	1005-07				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		POZYCJA OBEJMUJE SKROPIENIE PODBUDOWY TŁUCZNIOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI WIĄŻĄCEJ poz.14+poz.15	m ²	4718.760	
				RAZEM	4718.760
14	KNNR 6 d.3 0308-02 analogia	WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO A 16 W o grubości 5 cm poz.15+630*0.04*2	m ² m ²	 2384.580	
				RAZEM	2384.580
15	KNNR 6 d.3 0309-02 analogia	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO A 11 S o grubości 4 cm 2334.18	m ² m ²	 2334.180	
				RAZEM	2334.180
16	KNNR 6 d.3 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 21 DOJAZD Z NAJBLIŻSZEJ OTACZARNI- 18.50 km 290+233	t t	 523.000	
				RAZEM	523.000
4		Przepusty			
17	KNR-W 2-01 d.4 0217-14 z.sz. 2.3.2 9903-04 analogia	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze PRZEPUST -ROBOTY ZIEMNE- WYKOPY (6*8+1*12+1*30)*0.9*1.2	m ³ m ³	 97.200	
				RAZEM	97.200
18	KNK 2-06 d.4 0605-04 analogia	Przepusty pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm ROZBIÓKA PRZEPUSTÓW 6*8+1*12+1*30	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
19	KNR-W 2-18 d.4 0511-03 analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich PODSYPKA (6*8+1*12+1*30)*0.9*0.15	m ³ m ³	 12.150	
				RAZEM	12.150
20	KNR 2-31 d.4 0605-08 analiza indywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP DN 300 SN16 8*8+1*32	m m	 96.000	
				RAZEM	96.000
21	KNR-W 2-18 d.4 0511-03 analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich OBSYPKA WSTEPNA I OBSYPKA (6*8+1*12+1*30)*0.6*0.3	m ³ m ³	 16.200	
				RAZEM	16.200
22	KNR 2-28 d.4 0501-09 analogia	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym ZASYPKA (6*8+1*12+1*30)*0.9*0.3	m ³ m ³	 24.300	
				RAZEM	24.300
23	KNR 2-01 d.4 0124-01 analogia	Profilowanie skarpy i dna- przygotowanie podłoża PROFILOWANIE ROWU W OBRĘBIE WLOTÓW I WYLOTÓW 24	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
24	KNR 2-31 d.4 0605-05 analiza indywidualna	Umocnienie wlotów i wylotów przepustów z bruku kamiennego na zaprawie cementowej 16	ściank. ściank.	 16.000	
				RAZEM	16.000
5		Roboty wykończeniowe			
25	KNNR 6 d.5 0204-05 analogia	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. 9 cm Krotność = 0.9 292	m ² m ²	 292.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	292.000
26 d.5	KNNR 1 0503-05 analogia	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III PLANTOWANIE RĘCZNE PASA DROGOWEGO -ROWÓW, TERENÓW ZIELONYCH I SKARP ORAZ TERENÓW OBJETYCH KARCZOWANIEM 630*0.3*2	m ² m ²	 378.000	
				RAZEM	378.000
27 d.5	KNNR 1 0507-03 analogia	Obsianie powierzchni zieleńców i skarp ze spulchnieniem ziemi POZYCJA OBEJMUJE RĘCZNE ROBOTY ZWIĄZANE Z OBSIEWEM TRAWĄ TERENÓW ZIELONYCH W OBRĘBIE PASA DROGOWEGO poz.26	m ² m ²	 378.000	
				RAZEM	378.000
6		Stała organizacja ruchu			
28 d.6	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) 3	dól. dól.	 3.000	
				RAZEM	3.000
29 d.6	KNNR 2 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - ANALOGIA - cokołki pod słupki do znaków drogowych 0.51	m ³ m ³	 0.510	
				RAZEM	0.510
30 d.6	KNR 2-31 0702-02 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
31 d.6	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
32 d.6	KNR 2-31 0703-01 analogia	Przymocowanie tablic znaków drogowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000