

PRZEDMIAR ROBÓT NR 2

Strona 1/2

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Średnica

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY ZIEMNE				
1	D-01.01.01	KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,907
2	D-01.02.01	KNNR 1 0102/05 Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia średnich od 31-60% powierzchni od km 0+072 do 0+100 (100,00-72,00)x2,50/10000 od km 0+370 do 0+500 (500,00-370,00)x2,00/10000 od km 0+630 do 0+650 (650,00-630,00)x2,00/10000 od km 0+796 do 0+818 (818,00-796,00)x1,70/10000 razem	ha ha ha ha ha	0,007 0,026 0,004 0,004 0,041
3	D-01.02.01	KNR 2-01 0111/04 Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem od km 0+072 do 0+100 (100,00-72,00)x2,50 od km 0+370 do 0+500 (500,00-370,00)x2,00 od km 0+630 do 0+650 (650,00-630,00)x2,00 od km 0+796 do 0+818 (818,00-796,00)x1,70 razem	m2 m2 m2 m2 m2	70,00 260,00 40,00 37,40 407,40
4	D-04.01.01	KNR 2-01 0216/02 Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 wg tab. robót ziemnych 185,00 razem	m3 m3	185,00 185,00
5	D-04.01.01	KNR 2-01 0207/02.2 Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość do 1,0 km - przewóz gruntu z wykopów na nasypy (tab. robót ziemnych) 221,00-185,00 razem	m3 m3	36,00 36,00
6	D-04.01.01	KNR 2-01 0207/02.2 0214/04.2 Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość 3,0 km - wywóz nadmiaru gruntu na odkład w miejsce wskazane przez Zamawiającego (tab. robót ziemnych) 772,50-221,00 razem	m3 m3	551,50 551,50
2. PODBUDOWA				
7	D-04.01.01	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI (14,72-8,20)x(6,36+5,43)/2 (907,00-14,72)x5,43 razem	m2 m2 m2	38,44 4.845,08 4.883,52
8	D-04.04.02	KNNR 6 0113/02 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm (kruszywo granitowe), grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (14,72-8,20)x(6,36+5,43)/2 (907,00-14,72)x5,43 razem	m2 m2 m2	38,44 4.845,08 4.883,52
9	D-04.01.01	KNNR 6 0101/02 Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	213,64
10	D-04.04.02	KNNR 6 0113/01 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm na zjazdach	m2	213,64
3. NAWIERZCHNIA				
11	D-04.03.01	KNNR 6 1005/04 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej - podbudowy z kruszywa podbudowa jezdni 4883,52 podbudowa na zjazdach 183,46 razem	m2 m2 m2	4.883,52 183,46 5.066,98
12	D-04.03.01	KNNR 6 1005/07 Skropienie podbudowy emulsją asfaltową kationową C60B5 ZM w ilości 0,50 kg/m2	m2	5.066,98

PRZEDMIAR ROBÓT NR 2

Strona 2/2

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Średnica

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
13	D-05.03.05b	KNNR 6 0308/02.8 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - beton asfaltowy AC16W dla ruchu KR 1-2 - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 5cm (14,72-8,20)x(6,16+5,26)/2 (907,00-14,72)x5,26	m2 m2 razem	37,23 4.693,39 4.730,62
14	D-04.03.01	KNNR 6 1005/06 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu (14,72-8,20)x(6,16+5,26)/2 (907,00-14,72)x5,26	m2 m2 razem	37,23 4.693,39 4.730,62
15	D-04.03.01	KNNR 6 1005/07 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową kationową C60B5 ZM w ilości 0,30 kg/m2 (14,72-8,20)x(6,16+5,26)/2 (907,00-14,72)x5,26	m2 m2 razem	37,23 4.693,39 4.730,62
16	D-05.03.05a	KNNR 6 0309/02.8 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - beton asfaltowy AC11S dla ruchu KR 1-2 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm (14,72-8,20)x(5,90+5,00)/2 (907,00-14,72)x5,00	m2 m2 razem	35,53 4.461,40 4.496,93
17	D-05.03.05a	KNNR 6 0309/02.8 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - beton asfaltowy AC11S dla ruchu KR 1-2 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm - na zjazdach	m2	206,00
		4. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
18		KNR 2-31 1406/04 Regulacja zaworów wodociągowych	szt	4
19	D-07.02.01	KNNR 6 0808/08 Rozebranie słupków do znaków - demontaż znaku B-25 w km 0+917	szt	1
20	D-07.02.01	KNNR 6 0702/01.1 Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych - ponowne ustawienie znaku B-25 w nowym miejscu	szt	1
21	D-07.02.01	KNNR 6 0702/01.1 Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych - słupki o długości 4,00 m	szt	3
22	D-07.02.01	KNNR 6 0702/05 Pionowe znaki ostrzegawcze A-7, A-6b i A-6c - znaki odblaskowe z grupy S (średnie)	szt	3
23	D-02.03.01	KNR 2-01 0505/01 Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III - plantowanie poboczy i terenu pobocza 907,00x1,00x2 teren za poboczem 700,00x1,00x2 od km 0+907 do km 0+917 10,00x7,00 rów w km 0+006 - 0+013 5,00x3,00+(6,80x2+4,90x2)x1,00+(4,80+6,80)x2,00	m2 m2 m2 m2 razem	1.814,00 1.400,00 70,00 61,60 3.345,60
24	D-02.03.01	KNNR 1 0408/03 Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II - zagęszczanie poboczy (907,00x1,00x2)x0,10 10,00x7,00x0,10	m3 m3 razem	181,40 7,00 188,40
25		KNR 2-01 0510/03 Obsianie skarp w ziemi urodzajnej - obsianie rowu rów w km 0+006 - 0+013 5,00x3,00+(6,80x2+4,90x2)x1,00+(4,80+6,80)x2,00	m2 razem	61,60 61,60
26		KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0,907