

Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót		Ilość robót
1. Roboty przygotowawcze		
1 .KNNR 1 0111-0100 [ST D-01.01.01] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: 1 km trasy		0,1400
lok. 0+000 - 0+144,00	0,144	0,1440
2. Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe		
2 .KNR 2-31 0818-0400 Analogia - Rozebranie poręczy ochronnych, ogrodzeń, barier stalowych i słupków do znaków. Ogrodzenia z siatki na linkach oraz przęsła ze sztachet drewnianych		
Jednostka: 100 m		0,4900
ogrodzenie w km 0+003,0 - 0+028,00	27,0	27,0000
ogrodzenie w km 0+122,0 - 0+144,00	22,0	22,0000
3 .KNR 4-04 0302-0100 Rozebranie betonowych i żelbetowych ław, stóp i fundamentów pod maszyny. Betonowe o grubości (wysokości) do 70cm		
Jednostka: 1 m3		7,8400
rozebranie cokołów betonowych ogroszeń	(27,0+22,0)*0,16	7,8400
4 .KNR 4-04 1103-0400 [ST D-01.02.04] Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km		
Jednostka: 1 m3		7,8400
	7,84	7,8400
5 .KNR 4-04 1103-0500 [ST D-01.02.04] Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Za każdą następną rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km uwaga: przyjęto odległość transportu 5 km - inną odległość należy uzgodnić z Inwestorem Krotność norm pozycji = 5		
Jednostka: 1 m3		7,8400
	7,84	7,8400
3. Roboty ziemne drogowe		
6 .KNNR 1W 0303-0100 [ST D-02.01.01] Wykopy z transportem urobku taczkami. Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m, grunt kat. I-II		
Jednostka: 100 m3		0,0058
wg. tabeli robót ziemnych	0,58	0,5800
7 .KNNR 1W 0202-0500 [ST D-02.01.01] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowyład.na odl. do 1 km. Koparki o pojemności łyżki 0,40 m3, grunt kat. I-II, sam.samowyładowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m3		1,6357
	163,57	163,5700
8 .KNNR 1W 0208-0101 [ST D-02.01.01] Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozp. 1 km odl.transp. ponad 1 km sam.samowył. przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV, sam.samowyładowczy do 5-10 t (W POZYCJI PRZYJĘTO ODLEGŁOŚĆ TRANSPORTU RÓWNA 5 KM - NALEŻY UWZGLĘDNIĆ INNĄ ODLEGŁOŚĆ TRANSPORTU W UZGODNIENIU Z INWESTOREM) Krotność norm pozycji = 5		
Jednostka: 100 m3		1,6299
wywóz	162,99	162,9900

Opis robót	Ilość robót
4. Krawężniki	
9 .KNNR 6 0403-0300 [ST D-08.01.01] Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa Jednostka: 100 m	
(144,0+3,0)*2	2,9400 294,0000
5. Podbudowa	
10 .KNNR 6 0101-0300 [ST D-04.01.01] Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 30 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne Jednostka: 100 m2	
144,0*3,5	5,0400 504,0000
11 .KNR 2-31 0115-0100 Podbudowy z kruszywa naturalnego z domieszkami ulepszającymi. Jednowarstwowe - z kruszywa łamanego 18%; grubości 15cm, po zagęszczeniu Jednostka: 100 m2	
144,0*3,0	4,3200 432,0000
12 .KNR 2-31 0115-0300 Podbudowy z kruszywa naturalnego z domieszkami ulepszającymi. Warstwa górna - z kruszywa łamanego 18%; grubości 8cm, po zagęszczeniu Jednostka: 100 m2	
144,0*3,0	4,3200 432,0000
13 .KNR 2-31 0115-0400 Podbudowy z kruszywa naturalnego z domieszkami ulepszającymi. Warstwa górna - z kruszywa łamanego 18%; dodatek za każdy dalszy 1cm grubości podbudowy - dalsze 2 cm do 25 cm Jednostka: 100 m2	
144,0*3,0	4,3200 432,0000
6. Nawierzchnie	
14 .KNR 0-11 0316-0301 [ST D-05.03.23] Nawierzchnie z Polbruku na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbruk grubości 80mm typu 60/8, podsypka grubości 50mm (kostka w m2) Jednostka: 1m2	
144,0*3,0	432,0000 432,0000
7. Zjazdy	
15 .KNR 2-31 0202-0100 Nawierzchnie żwirowe. Dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm Jednostka: 100 m2	
wg. tabeli zjazdów 44,10	0,4410 44,1000
16 .KNR 2-31 0202-0300 Nawierzchnie żwirowe. Górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie; grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm Jednostka: 100 m2	
wg. tabeli zjazdów 44,10	0,4410 44,1000
8. Roboty wykończeniowe	
17 .KNNR 1 0507-0300 [ST D-09.01.01] Humusowanie i obsianie skarp. Obsianie skarp w ziemi urodzajnej Jednostka: 100 m2	
144,0	1,4400 144,0000

Opis robót	Ilość robót
18 .KNR 2-31 1406-0400 [ST D-00.00.00] Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja zaworów wodociagowych i gazowych Jednostka: 100 szt	0,0600
6	6,0000
19 .Kalkulacja własna [ST D-01.01.01] Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza Jednostka: 1 km trasy	0,1400
0.144	0,1440