

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łabiszewo - droga z płyt JOMB					
1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (9+12)*0.125	m ³ m ³	2.625 RAZEM	2.625
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV wraz z częściowym uzupełnieniem 3*111+12+9	m ² m ²	354.000 RAZEM	354.000
3	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (podsypka grubości 2 cm) Krotność = 2 354	m ² m ²	354.000 RAZEM	354.000
4	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielotworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) z wypełnieniem otworów piaskiem 2*111+12+9	m ² m ²	243.000 RAZEM	243.000
5	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie kruszywem łamanym przestrzeni pomiędzy płytami wraz zagęszczeniem o grubości po zagęszczeniu 12,5 cm 111	m ² m ²	111.000 RAZEM	111.000
6	KNR 2-31 0201-01	Pobocze - Nawierzchnia gruntowa z mieszanki piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 2*111*0.75	m ² m ²	166.500 RAZEM	166.500
7	KNR 2-31 0201-02	Pobocze - Nawierzchnia gruntowa z mieszanki piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2.5 2*111*0.75	m ² m ²	166.500 RAZEM	166.500
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	3.000 RAZEM	3.000
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 2	szt. szt.	2.000 RAZEM	2.000