

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej nr 1171G na odcinku Kruszyna – Żelki (Gmina Kobylnica)

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1	SST	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km – koryto pod mijanki	m ³	113,75
2	SST	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km – koryto pod poszerzenie jezdni	m ³	45,00
3	SST	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-VI – mijanki	m ²	325,00
4	SST	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-VI – poszerzenie jezdni	m ²	150,00
5	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm – mijanki	m ²	325,00
6	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm – poszerzenie jezdni	m ²	150,00
7	SST	Wykonanie ulepszanego podłoża z kruszywa związanego cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15 cm – mijanki	m ²	325,00
8	SST	Wykonanie ulepszanego podłoża z kruszywa związanego cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15 cm – poszerzenie jezdni	m ²	150,00
9	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu pod warstwę wiążącą	m ²	7 105,00
10	SST	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę wiążącą	m ²	7 105,00
11	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową z betonu asfaltowego KR3-6, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m ²	7 105,00
12	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu pod warstwę ścieralną	m ²	7 105,00
13	SST	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę ścieralną	m ²	7 105,00
14	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową z betonu asfaltowego KR3-6 o grubości po zagęszczeniu 4cm	m ²	7 105,00
15	SST	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10cm-pobocza	m ²	3 680,00