

PRZEDMIAR ROBÓT**Nazwa inwestycji - Przebudowa ul. Kilińskiego w m. Halinów**

Adres inwestycji - drogi gminne

Inwestor - Gmina Halinów

Adres inwestora - ul. Spółdzielcza 1; 05-074 Halinów

Branża: Drogowa

Nr	Podstawa	Nr SST	Opis robót	Jm	Ilość
1	Analiza własna	D-M-00.00.00	Roboty pomiarowe przy linowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,325
2	Analiza własna	SST 5.3-5.8	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,4 m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość do 5 km $(325m*5m*0,21m)+(50m^2*0,21m) = 351,75 m^3$	m ³	351,75
3	Analiza własna	SST 5.3	Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o grubości do 6 cm	m ²	60,00
4	Analiza własna	SST 5.3-5.8	Podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 mm - warstwa dolna podbudowy o grubości po zagęszczeniu 15 cm $(325m*5m)+50m^2=1675m^2$	m ²	1675,00
5	Analiza własna	SST 5.4	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową - krotność 2 $((325m*5m)*2)=3250m^2+100m^2=3350 m^2$	m ²	3350,00
6	Analiza własna	SST 5.5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych standard II (AC11W) warstwa wiążąca o grubości warstwy po zagęszczeniu nie mniej niż 4 cm (100 kg masy /m ²) $(325m*5m)+50m^2=1675 m^2$	m ²	1675,00
7	Analiza własna	SST 5.5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych - warstwa ścieralna (AC11S) o grubości warstwy po zagęszczeniu nie mniej niż 3 cm (≥75 kg masy/m ²) $(325m*5m)+50m^2=1675 m^2$	m ²	1675,00
8	Analiza własna	SST 5.6	Regulacja pionowa urządzeń infrastruktury podziemnej	szt	36,00
9	Analiza własna	SST 5.7	Wykonanie poboczy z kruszyw łamanych fr. 0-31,5 mm o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,5 m	m ²	325,00

Sporządził:

Jakub Szpetnar
/-/