

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej Nr 130610W w Starym Helenowie

L.p.	Kod SST	Normatyw	Opis robót	J. m.	Wyliczenie	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
1.1.	D.01.01.0 1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m	246	246
1.2	D.05.03.1 1		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	5,3x3=15,9	15,9
ROBOTY ZIEMNE						
2.1	D.04.01.0 1		Koryta gl. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²	15x0,9=13,5	13,5
2.2.	D.04.01.0 1		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m ³	13,5x0,3=4,05	4,05
PODBUDOWA						
3.1	D.04.02.0 1		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	15x0,9=13,5	13,5
3.2	D.04.02.0 1		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	15x0,9=13,5	13,5
3.3	D.04.04.0 2		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm na poszerzeniu	m ²	15x0,9=13,5	13,5
NAWIERZCHNIA						
4.1	D.04.03.0 1		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej i podbudowy z gruntu stab. cementem zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	243x5,3=1287,9	1287,9

4.2	D.05.03.0 5 b		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 11W KR 1-2 z wbudowaniem mechanicznym w ilości 50kg/m ²	Mg	243x5,3x0,05=64,4	64,4
4.3.	D.04.03.0 1		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej i podbudowy z gruntu stab. cementem zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	246x5,3=1303,8	1303,8
4.4	D.05.03.0 5a		Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8S KR 1-2 wg PN-EN KR2 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²	246x5,3=1303,8	1303,8