

KOSZTORYS

Lp.	Nr ST.	Nazwa i opis	j.m.	Ilość j.m.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	ST-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,44
2 ROBOTY ZIEMNE				
2.1	ST-03	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 110 kW (150 KM) w gruncie kat. I-II	m ³	2427
2.2	ST-04	Nasypty do wykonania korony drogi, w tym poboczy, z piasku średnioziarnistego - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad. 10-15t.	m ³	83.50+3108*0.4+104*0.4+234*0.4+1184*0.1+593*0.1+461*0.15
2.3	ST-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m ³	83.50+3108*0.4+104*0.4+234*0.4+1184*0.1+593*0.1+461*0.15
3 KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA				
3.1	ST-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	0,0575*(581+120)
3.2	ST-05	Krawężniki betonowe wystające o wysokość w świetle 12cm i wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m	581
3.3	ST-05	Krawężniki betonowe obniżony o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m	120
3.4	ST-05	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	363
3.5	ST-05	Krawężniki betonowe najazdowe i najazdowe skośne na zjazdach indywidualnych obniżone do 3cm o wymiarach 15x22x100 i 15x25-30x100 cm bez ław na podsypce piaskowej	m	105+42
3.6	ST-05	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	0,02*(363+147)
3.7	ST-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	774
4 PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE				
4.1	ST-07	Podbudowa z chudego betonu gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²	3108
4.2	ST-07	Podbudowa z chudego betonu gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²	104+234
4.3	ST-07	Podbudowa z chudego betonu bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m ²	104
4.4	ST-08	Oczyszczanie i skropienie asfaltem nawierzchni drogowych:podbudowa ,warstwa wiążąca	m ²	3108*2+104+234
4.5	ST-09	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²	3108
4.6	ST-09	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²	3108
4.7	ST-09	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	3108
4.8	ST-09	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²	3108
4.9	ST-11	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	104+234+461
4.10	ST-11	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1184+593
4.11	ST-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²	461
5 KANALIZACJA REGULACJA STUDZIENEK				
5.1	ST-12	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	12
5.2	ST-12	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	15