

Przedmiar

Remont ul Słonecznej w Bujakowie

Budowa: ul Słoneczna w Bujakowie

Zamawiający: Urząd Gminy w Porąbce 43-353 Porąbka ul. Krakowska 3

## Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont ul. Słonecznej w Bujakowie- odc. 1			
1 KNNR 6/802/4 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4·cm, mechanicznie /SST 001/ 40,0*2,80 = 112,0 112,0	~112,0		m2
2 KNNR 6/101/3 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI /SST 002/	112,0		m2
3 KNNR 1/206/4 (1) Załadunek i odwóz urobku ma odl. 1 km /SST 001/ 112,0*(0,30+0,04) = 38,08 38,08	~38,08		m3
4 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm /SST 003/	112,0		m2
5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm /SST 003/	112,0		m2
6 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie istniejącej podbudowy, mechanicznie /SST 004/ (200,0-40,0)*2,80 = 448,0 448,0	~448,0		m2
7 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10·t /SST 004/ 448,0*0,03*2,60 = 34,944 34,944	~34,94		t
8 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 004/ 200,0*2,80 = 560,0 560,0	~560,0		m2
9 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t /SST 004/	560,0		m2
10 KNNR 6/107/1 Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym /SST 003/ 2*200,0*0,50*0,10 = 20,0 20,0	~20,0		m3
11 KNNR 6/1005/7 Stabilizacja poboczy bitumem /SST 004/ 2*200,0*0,50 = 200,0 200,0	~200,0		m2
12 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5·cm /SST 001/ 2*6,0 = 12,0 12,0	~12,0		m
13 KNR 201/701/5 (1) Wykop ręczny na odkład , pod odwodnienie liniowe /SST 005/	6,0		m
14 KNNR 6/605/2 Ławy fundamentowe betonowe pod odwodnienie liniowe , beton C16/20 /SST 005/ 6,0*0,40*0,20 = 0,48 0,48	~0,480		m3
15 KNNR 1/513/1 (1) Analogia do R.Odwodnienie liniowe ACODREIN typ ciężki , z kratą żeliwną /SST 005/	6,0		m
16 KNNR 4/1412/1 Obetonowanie korytek odwodnienia liniowego , beton C16/20 /SST 005/ 2*6,0*0,30*0,10 = 0,36 0,36	~0,36		m3
1 Remont ul. Słonecznej w Bujakowie- odc. 2			
8 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 004/ 40,0*2,80 = 112,0 112,0	~112,0		m2
9 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t /SST 004/	112,0		m2
10 KNNR 6/107/1 Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym /SST 003/ 2*40,0*0,50*0,10 = 4,0 4,0	~4,0		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
11 KNNR 6/1005/7 Stabilizacja poboczy bitumem /SST 004/ 2*40,0*0,50 = _____ 40,0 40,0	~40,0		m2

## Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Remont ul. Słonecznej w Bujakowie- odc. 1					
1 KNNR 6/802/4 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4·cm, mechanicznie /SST 001/	m2		~112,0		
2 KNNR 6/101/3 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI /SST 002/	m2		112,0		
3 KNNR 1/206/4 (1) Załadunek i odwóz urobku ma odl. 1 km /SST 001/	m3		~38,08		
4 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm /SST 003/	m2		112,0		
5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm /SST 003/	m2		112,0		
6 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie istniejącej podbudowy, mechanicznie /SST 004/	m2		~448,0		
7 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10·t /SST 004/	t		~34,94		
8 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 004/	m2		~560,0		
9 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t /SST 004/	m2		560,0		
10 KNNR 6/107/1 Uzupełnienie poboczy tłucznem kamiennym /SST 003/	m3		~20,0		
11 KNNR 6/1005/7 Stabilizacja poboczy bitumem /SST 004/	m2		~200,0		
12 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5·cm /SST 001/	m		~12,0		
13 KNR 201/701/5 (1) Wykop ręczny na odkład , pod odwodnienie liniowe /SST 005/	m		6,0		
14 KNNR 6/605/2 Ławy fundamentowe betonowe pod odwodnienie liniowe , beton C16/20 /SST 005/	m3		~0,480		
15 KNNR 1/513/1 (1) Analogia do R.Odwodnienie liniowe ACODREIN typ ciężki , z kratą żeliwną /SST 005/	m		6,0		
16 KNNR 4/1412/1 Obetonowanie korytek odwodnienia liniowego , beton C16/20 /SST 005/	m3		~0,36		
1 Remont ul. Słonecznej w Bujakowie- odc. 2					
8 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy bitumem /SST 004/	m2		~112,0		
9 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t /SST 004/	m2		112,0		
10 KNNR 6/107/1 Uzupełnienie poboczy tłucznem kamiennym /SST 003/	m3		~4,0		
11 KNNR 6/1005/7 Stabilizacja poboczy bitumem /SST 004/	m2		~40,0		