

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT ULIC SOSNOWEJ I BRZOSZOWEJ W WILCZYNIE

Poz	Podstawa wyceny	Nr specyfikacji technicznej	Opis robót	Jedn	Ilość
1	2	3	4	5	6
CPV 45233252-0					
DZIAŁ 1		ULICA BRZOSZOWA			
DZIAŁ 1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, POMIAROWE I ROZBIÓRKOWE			
10.	N001-01-11-01-00	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa drogi w terenie równinnym	m	195,240
20.	KNR AT-03 01-.01-.02	D-01.02.04	Roboty remontowe-cięcie piłą mechaniczną nawierzchni bitumicznych na gł. 6cm	m	50,000
30.	KNR AT-03 01-02-01	D-05.03.11	Frezowanie profilujące nawierzchni bitumicznej grubości 4,0cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl 5km	m2	1228,000
40.	N006-08-02-04-00	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową na gł.26cm cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km 19,0*0,30*2	m2	11,400
50.	N006-08-06-02-00	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30x100cm na wjazdach (regulacja wysokościowa z wymianą na nowy)	m	47,000
60.	N006-04-03-03-01	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	47,000
70.	N006-08-03-08-00	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z betonowej kostki brukowej (regulacja wysokościowa kostki na wjazdach)	m2	60,000
80.	KNR 231-05-11-03-01	D-05.03.23a	Ułożenie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej na wjazdach (materiał z odzysku)	m2	60,000
90.	KNR 231-14-06-03-00	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa włączów studni kanalizacji sanitarnej	szt	6,000
100.	KNR 231-14-06-04-00	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa studzienek dla urządzeń podziemnych-zawory wodociągowe	szt	2,000
DZIAŁ 1.2		ELEMENTY ODWODNIENIA			
10.	N006-06-07-02-00	D-08.05.06a	Analogia Ułożenie ścieku z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej grub.8cm, ułożonej na ławie betonowej C12/15 i podsypce cementowo-piaskowej 1;4 grub. 5cm 19.0mx2	m	38,000
DZIAŁ 1.3		NAWIERZCHNIA			
10.	N006-10-05-07-00	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2	m2	1220,000
20.	N006-03-08-01-11	D-05.03.05b	Ułożenie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W-średnia grubość warstwy 3,0cm	m2	1220,000
30.	N006-10-05-07-00	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,2kg/m2	m2	1220,000
40.	N006-03-09-02-10	D-05.03.05a	Ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S grubości 4,0cm po zagęszczeniu	m2	1220,000
DZIAŁ 1.4		OZNAKOWANIE POZIOME			
10.	N006-07-05-02-00	D-07.01.01	Malowanie farbą chlorokauczkową cienkowarstwową linii P-10 (przejścia dla pieszych)	m2	24,000

DZIAŁ 1.5		INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA			
10.	kalkulacja własna	bez. Specyfikacji	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,000
DZIAŁ 2		ULICA SOSNOWA			
DZIAŁ 2.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, POMIAROWE I ROZBIÓRKOWE			
10.	N001-01-11-01-00	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa drogi w terenie równinnym	m	172,850
20.	KNR AT-03 01-01-02	D-01.02.04	Roboty remontowe-cięcie piłą mechaniczną nawierzchni bitumicznych na gł. 6cm	m	54,000
30.	KNR AT-03 01-02-01	D-05.03.11	Frezowanie profilujące nawierzchni bitumicznej grubości 4,0cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl 5km	m2	1054,000
40.	N006-08-02-04-00	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową na gł.26cm cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km 21,0*0,30*2	m2	12,600
50.	N006-08-06-02-00	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30x100cm na wjazdach (regulacja wysokościowa z wymianą na nowy)	m	30,000
60.	N006-04-03-03-01	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	30,000
70.	N006-08-03-08-00	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z betonowej kostki brukowej (regulacja wysokościowa kostki na wjazdach)	m2	30,000
80.	KNR 231-05-11-03-01	D-05.03.23a	Ułożenie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej na wjazdach (materiał z odzysku)	m2	30,000
90.	KNR 231-14-06-03-00	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa włączów studni kanalizacji sanitarnej	szt	4,000
100.	KNR 231-14-06-04-00	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa studzienek dla urządzeń podziemnych-zawory wodociągowe	szt	3,000
DZIAŁ 2.2		ELEMENTY ODWODNIENIA			
10.	N006-06-07-02-00	D-08.05.06a	Analogia Ułożenie ścieku z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej grub.8cm, ułożonej na ławie betonowej C12/15 i podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm 21mx2	m	42,000
DZIAŁ 2.3		NAWIERZCHNIA			
10.	N006-10-05-07-00	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2	m2	1046,000
20.	N006-03-08-01-11	D-05.03.05b	Ułożenie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W-średnia grubość warstwy 3,0cm	m2	1046,000
30.	N006-10-05-07-00	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,2kg/m2	m2	1046,000
40.	N006-03-09-02-10	D-05.03.05a	Ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S grubości 4,0cm po zagęszczeniu	m2	1046,000
DZIAŁ 2.4		OZNAKOWANIE POZIOME			
10.	N006-07-05-02-00	D-07.01.01	Malowanie farbą chlorokauczukową cienkowarstwową linii P-10 (przejścia dla pieszych)	m2	24,000
DZIAŁ 2.5		INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA			
10.	kalkulacja własna	bez. Specyfikacji	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,000