

# Przedmiar

Przebudowa drogi powiatowej nr 1309G - na odcinku od m. Łebień do m. Garczegorze - DP 1309G

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1. Roboty przygotowawcze</b>				
<b>1.1 Roboty pomiarowe</b>				
1.1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	3,724
<b>1.2 Roboty przygotowawcze</b>				
2.1		Karczowanie drzew wraz z wycinką i wywozem poza obręb robót (o średnicy 36-45cm)	szt	7
2.2		Karczowanie drzew wraz z wycinką i wywozem poza obręb robót (o średnicy 46-55cm)	szt	11
2.3		Karczowanie drzew wraz z wycinką i wywozem poza obręb robót (o średnicy 56-65cm)	szt	14
2.4		Karczowanie drzew wraz z wycinką i wywozem poza obręb robót (o średnicy 66-75cm)	szt	5
2.5		Karczowanie drzew wraz z wycinką i wywozem poza obręb robót (o średnicy >75cm)	szt	7
<b>1.3 Roboty rozbiórkowe</b>				
3.1	KNR AT-03 0104/02	Mechaniczna rozbiórka z wywozem materiału z rozbiórki na odległość określona przez Wykonawcę nawierzchni bitumicznej o grubości 7cm	m2	1553,94
3.2	KNNR 6 0808/07	Rozebranie barier stalowych	m	187,2
3.3		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z kostki betonowej gr 8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość określona przez Wykonawcę	m2	59,1
3.4	KNNR 6 0802/08	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z brukowca grubości 16-20cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 20 km	m2	49,4
3.5	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka wiaty przystankowej	kpl.	2
<b>2. Roboty drogowe</b>				
<b>4 Roboty ziemne</b>				
4.1		Roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem z wywozem nadmiaru gruntu(odległość wywozu do określenia przez Wykonawcę)	m3	8478,672
4.2		Wykonanie nasypu z gruntu dostarczonego na budowę, pospółka o wskaźniku wodoprzepuszczalności 8m3/dobę wraz z kosztami zakupu pospółki	m3	3666,49
4.3		Oczyszczanie z namułu przepustu o średnicy 0,4m z transportem z wywozem nadmiaru gruntu(odległość wywozu do określenia przez Wykonawcę)	m	84,8
4.4		Oczyszczanie z namułu przepustu o średnicy 0,5m z transportem z wywozem nadmiaru gruntu(odległość wywozu do określenia przez Wykonawcę)	m	29,5
<b>5 Podbudowy</b>				
5.1	KNNR 6 0110/03.5	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm z dowozem w miejsce wbudowania AC22P KR3-4	m2	11777
5.2	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych C90/3 0/31,5, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	13845,1
5.3	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych C50/30 0/31,5, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	965,2
5.4	KNNR 6 0109/02	Wykonanie podbudowy z kruszywa związanego C3/4 i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	14282,14
5.5	KNNR 6 0109/01	Wykonanie podbudowy z kruszywa związanego C3/4 i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	1589,1
5.6	KNR AT-03 0203/01	Warstwa przeciwspekaniowa - siatka szklano-węglowa na rozciąganie min 120 kN/m pod warstwy bitumiczne	m2	7072,88
<b>6 Elementy ulic</b>				
6.1	KSNR 6 0403/03	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	1094,2
6.2	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	175,8
6.3	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	167,7

## Przedmiar

Przebudowa drogi powiatowej nr 1309G - na odcinku od m. Łebień do m. Garczegorze - DP 1309G

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
6.4		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie betonowej	mb	580,1
6.5	KNNR 6 0403/06	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	62,9
<b>7 Nawierzchnie</b>				
7.1	KNNR 6 0308/01.7	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (warstwa wyrównawcza), średnio 75kg/m2 z dowozem w miejsce wbudowania AC11W KR3-4 (jezdnia)	m2	18070,2
7.2	KSNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m2	18070,2
7.3	KSNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	18070,2
7.4	KNNR 6 0308/01.7	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (warstwa wyrównawcza), średnio 75kg/m2 z dowozem w miejsce wbudowania AC11W KR3-4 (jezdnia)	m2	573,7
7.5	KSNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m2	573,7
7.6	KSNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	573,7
7.7	KNNR 6 0309/02.7	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm z dowozem w miejsce wbudowania, AC 11S KR3-4 (jezdnia, zjazdy)	m2	28783,5
7.8	KSNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2	m2	28783,5
7.9	KSNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	28783,5
7.10	KNNR 6 0308/01.8	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm z dowozem w miejsce wbudowania, AC 11W KR3-4 ( poszerzenia, zjazdy, skrzyżowania)	m2	11176
7.11	KSNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2	m2	11176
7.12	KSNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	11176
7.13	KNNR 6 0502/03.3	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm grafitowej na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (zjazdy)	m2	194,8
7.14	KNNR 6 0502/02.1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	965,2
7.15	KNR 2-31 0114/07	Pobocza z mieszanki optymalnej o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	3906
7.16	KNNR 6 0302/02	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości kostki 16cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	132,6
<b>8 Stała organizacja ruchu</b>				
8.1	KNNR 6 0808/08	Rozebranie słupków do znaków i znaki	szt	40
8.2	KNNR 6 0702/01.2	Słupki z rur stalowych o średnicy 70mm do pionowych znaków drogowych	szt	53
8.3	KNNR 6 0702/05	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m2	szt	55
8.4	KNNR 6 0702/07	Pionowe drogowskazy jednoramienne o powierzchni ponad 0,3m2	szt	7
8.5	Kalkulacja indywidualna	Bariera ochronna SP-06 - zakup, transport i montaż	m	692,7
8.6	KNR 2-31 0706/03	Linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie - cienkowarstwowe	m2	1133,02
8.7	KNNR 6 0702/05 - analogia	Ustawienie pylonu U5a	szt	4
<b>9 Inne</b>				
9.1	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	6
9.2	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włazów kanałowych	szt	3

## Przedmiar

Przebudowa drogi powiatowej nr 1309G - na odcinku od m. Łebień do m. Garczegorze - DP 1309G

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
9.3	KNR 2-31 1406/05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	1
9.4	KNNR 1 0507/01 - analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm ( m. Garczegorze)	m2	1086,35
9.5	Kalkulacja indywidualna	Roboty branży telekomunikacyjnej	kpl.	1
9.6	Kalkulacja indywidualna	Roboty branży sanitarnej	kpl.	1
9.7	Kalkulacja indywidualna	Montaż wiaty przystankowej o wym. 1,5 x 3,0 m	kpl.	2
<b>10 Przebudowa istn. zatoki autobusowej</b>				
10.1	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	94,6
10.2	KNNR 6 0803/04 analogia	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z kostki betonowej gr 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	158,57
10.3	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej	m	54,5
10.4	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość określoną przez Wykonawcę - mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	29,157
10.5	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	54,3
10.6	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	40,3
10.7		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie betonowej	mb	54,5
10.8	KNNR 6 0502/03.3	Chodnik oraz zatoka autobusowa z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	159,1
<b>3. Tablica informacyjna</b>				
<b>11 Tablica informacyjna</b>				
11.1	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż tablic informacyjnych o wym. 0,8 m x 1,2 m	kpl.	2