

## Przedmiar

Przebudowa drogi powiatowej nr 1325G od DK6 do Dziechlina w km od 0+000 do 2+620 km

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
5.4	KNNR 6 0404/05			Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	175,5
5.5	KNNRS 1/406/2			Ścieki z elementów betonowych o grubości 20cm na ławie betonowej zwykłej pod krawężniki na podsypce cementowo-piaskowej	m	74
				Elementy ulic		
<b>6 Nawierzchnie</b>						
6.1	KNNR 6 0308/01.7			Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (warstwa wyrównawcza), średnio 50 kg/m <sup>2</sup> z dowozem w miejsce wbudowania AC11W KR3-4 (jezdnia, poszerzenia, zjazdy)	m <sup>2</sup>	13111,72
6.2	KSNR 6 1005/07			Oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12844,64
6.3	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, poszerzenia, zjazdy)	m <sup>2</sup>	12920,61
6.4	KSNR 6 1005/07			Oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12920,61
6.5	KNNR 6 0502/02.1			Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (chodnik)	m <sup>2</sup>	245,55
6.6	KNNR 6 0502/03.3			Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (zjazdy)	m <sup>2</sup>	75,14
6.7	Kalkulacja własna			Przełożenie nawierzchni zjazdów z brukowca, płyt YOMB, TRYLINKI i kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	55,36
6.8	Kalkulacja własna			Zjazdy z płyt yomb z rozbiórki (zjazdy)	m <sup>2</sup>	9
6.9	KNR 2-31 0114/07			Pobocza z mieszanki optymalnej o grubości po zagęszczeniu 8cm	m <sup>2</sup>	2346,95
				Nawierzchnie		
<b>7 Stała organizacja ruchu</b>						
7.1	KNNR 6 0808/08			Rozebranie słupków do znaków i znaki	szt	8
7.2	KNNR 6 0702/01.2			Słupki z rur stalowych o średnicy 50mm do pionowych znaków drogowych	szt	17
7.3	KNNR 6 0702/05			Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m <sup>2</sup>	szt	14
7.4	KNNR 6 0702/07			Pionowe drogowaskazy jednoramienne o powierzchni ponad 0,3m <sup>2</sup>	szt	6
7.5	KNR AT-04 0204/01			Oznakowanie poziome gładkie cienkowarstwowe na zimno nawierzchni bitumicznych wykonywane mechanicznie	m <sup>2</sup>	54,32
				Stała organizacja ruchu		
<b>8 Inne</b>						
8.1	KNR 2-31 1406/04			Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	7
8.2	Kalkulacja własna			Przebudowa sieci teletechnicznej w m. Leśnice km 0+004 do 0+260 str. P	kpl.	1
				Inne		

## Przedmiar

Przebudowa drogi powiatowej nr 1325G od DK6 do Dziechlina w km od 0+000 do 2+620 km

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>						
1.1	KNNR 1 0111/01			Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	2,62
1.2	KNR 201/111/1			Wycinka i karczowanie krzewów	ha	0,1
Roboty przygotowawcze						
<b>2 Roboty rozbiórkowe</b>						
2.1	KNNR 6 0802/06			Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 15cm	m2	59
2.2	KNR 2-31 0815/06			Rozebranie nawierzchni z płyt prefabrykowanych na podsypce cementowo-piaskowej	m2	9
2.3	KNR 2-31 0813/03			Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	50
2.4	KNNR 6 0803/04 analogia			Rozebranie mechaniczne nawierzchni z kostki betonowej gr 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	12,24
2.5	KSNR 6 0802/04			Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm (frezowanie)	m2	465,8
2.6	KNR 4-04 1103/04			Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	30,71
Roboty rozbiórkowe						
<b>3 Roboty ziemne</b>						
3.1	KNNR 1 0202/08.2			Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi i utylizacją	m3	1256,49
3.2	KNR 2-31 1403/06			Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp	m	346
3.3	KNR 2-31 1404/02			Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 0,6m	m	12
Roboty ziemne						
<b>4 Podbudowy</b>						
4.1	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 (jezdnia - poszerzenie)	m2	595,58
4.2	KNNR 6 0113/02			Podbudowy z kruszyw łamanych C90/3 0/31,5, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	914,49
4.3	KNNR 6 0113/06			Podbudowy z kruszyw łamanych C90/3 0/31,5, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	275,55
4.4	KNNR 6 0109/01			Wykonanie podbudowy z kruszywa związanego C3/4 i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	1190,04
4.5	KNR AT-03 0203/01			Warstwa przeciwspekaniowa - siatka szklano-węglowa na rozciąganie min 120 kN/m pod warstwy bitumiczne	m2	318
Podbudowy						
<b>5 Elementy ulic</b>						
5.1	KSNR 6 0403/03			Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	814
5.2	KNNR 6 0403/03			Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x25 cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	88,5
5.3	KNNR 6 0403/03			Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	151,94