

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m Gonice, gmina Września

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa drogi w terenie równinnym - pomiar geodezyjny wykonany przez upr. Geodetę	km	0,343		
1.2	KNR 2-01 0119-03	Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	km	0,343		
1.3	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm (170*2*0,7+160*2*0,7)	m ²	462		
1.4	KNR 2-01 0126/01	Wywiezienie humusu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowawczym na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją (170*2*0,7*0,2+160*2*0,7*0,2)	m ³	92,4		
1.5	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10 cm Włączenie do istniejącej nawierzchni (5,5)	m	5,5		
1.6	KNR 2-31 0803-0300	Rozebranie nawierzchni bitumicznej istniejącej jezdni gr. 8 cm (5,5*9)	m ²	49,5		
1.7	KNR 2-31 0803-0300	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowawczym na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją (5,5*9*0,09)	m ³	4,455		
2		ROBOTY ZIEMNE				
2.8	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem urobku na stanowisko Wykonawcy	m	50		
2.9	KNR 201/520/1	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu kat. I-II wraz z zakupem piasku (podsypywanie poboczy (170*2*0,7+160*2*0,7))	m ³	92,4		
3		PODBUDOWY				
3.10	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV (343*3,9+96)	m ²	1433,7		
3.11	KNR 6 0113-05	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	m ²	1363,1		
4		NAWIERZCHNIE				
4.12	KNR 2-31 1004/04	Oczyszczenie mechaniczne podbudowy z kruszywa łamanego (343*3,7+93)	m ²	1314		
4.13	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem (0,7 kg / m ²) (343*3,7+93)	m ²	1314		
4.14	KNR 6/308/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16W, grubość po zagęszczeniu 4-cm (343*3,6+92)	m ²	1326,8		
4.15	KNR 2-31 1004/04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznych (343*3,6+92)	m ²	1326,8		
4.16	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem (0,7 kg / m ²) (343*3,6+92)	m ²	1326,8		

4.17	KNNR 6 0309-02 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm (343*3,5+91)	m2	1291,5		
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
5.18	KNNR 02-31-0114-07-00	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 o średniej grubości 10 cm (343*0,5*2)	m2	343		
6		ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEGO OZNAKOWANIA PIONOWEGO				
6.19	KNR 231-0818-08-00	Przymocowanie nowych niepodświetlonych znaków drogowych znak A-7 750 mm, gen II	szt	2		
6.20	KNR 231-0702-01-00	Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót z VAT						