

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Słomowo, gm Września

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn .obm.	Ilość
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	0,61
1.2	KNR 2-01 0119-03	Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	km	0,61
1.3	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm (475*1,75+120*1,75+695*0,6)	m2	1458,25
1.4	KNR 2-01 0126/01	Wywiezienie humusu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowawczym na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją (475*1,75+120*1,75+695*0,6)*0,2	m3	291,65
1.5	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10 cm Włączenie do istniejącej nawierzchni (5+5+5)	m	15
1.6	KNR 2-31 0803-0300	Rozebranie nawierzchni bitumicznej istniejącej jezdni gr.8 cm (15+11+19)	m2	45
1.7	KNR 2-31 0803-0300	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowawczym nna składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją (15+11+19)*0,1	m ³	4,6
2		ROBOTY ZIEMNE		
2.8	KNR 6 0101-03	Koryta wykonywane na poszeżeniach , w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem i utylizacją materiał (475*1,5+120*1,5)*0,2	m3	178,5
2.9	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniach- kategoria gruntu: I-IV materiał (475*1,5+120*1,5+695*0,6)	m2	1309,5
2.10	KNR 201/520/1	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu kat. I -II wraz z zakupem piasku (uzupełnienie poboczy) (475*1,5+120*1,5+695*0,6)*0,2	m3	261,9
3		PODBUDOWY		
3.11	KNR 6 0113-05	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm (475*1,3+120*1,3)	m2	773,5
3.12	KNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm =(475*1,3+120*1,3)	m2	773,5
3.13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV (475+120)*4,3+80	m2	2638,5

3.14	KNNR 6 0113-05	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm (475+120)*4,2+78	m2	2577
4		NAWIERZCHNIE		
4.15	KNR 2-31 1004/04	Oczyszczenie mechaniczne podbudowy z kruszywa łamanego (475+120)*4,2+78	m2	2577
4.16	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem (0,7 kg / m2) (475+120)*4,2+78	m2	2577
4.17	KNNR 6/308/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16W, grubość po zagęszczeniu 4. cm (475+120)*4,1+76	m2	2515,5
4.18	KNR 2-31 1004/04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznych (475+120)*4,1+76	m2	2515,5
4.19	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem (0,7 kg / m2) (475+120)*4,1+76	m2	2515,5
4.20	KNNR 6 0309-02 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm (475+120)*4+75	m2	2455
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.21	KNNR 02-31-0114-07-00	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 o średniej grubości 10 cm (475+135)*2*0,5	m2	610
5.22	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	4
5.23	KNR 2-31 1406-03	Wymiana i regulacja pionowa włączów studzienek kanałowych	szt.	2
5.24	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja zaworów wodociągowych	szt	2
5.25	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem urobku na stanowisko Wykonawcy	m	200
6		ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEGO OZNAKOWANIA PIONOWEGO		
6.26	KNR 231-0818-08-00	Przymocowanie nowych niepodświetlonych znaków drogowych znak A-7 750 mm, gen II	szt	3
6.27	KNR 231-0702-01-00	Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	3
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				
Podatek VAT				
Ogółem wartość kosztorysowa robót z VAT				