

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1.1 Nr STWiOR: D - 01.01.01. KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	2,45		km
1.1.2 Nr STWiOR: D - 01.02.04 KNR 231/803/1 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 8-cm nad projektowym przepustem wraz z wywiezieniem we własne miejsce składowania Wykonawcy	7,5		m2
1.1.3 Nr STWiOR: D - 01.02.04 KNR 231/802/5 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego nad projektowanym przepustem	5,5		m2
1.1.4 Nr STWiOR: D - 01.02.04 KNNR 6/801/2 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 20-cm, mechanicznie	5,5		m2
1.1.5 Nr STWiOR: D - 01.02.04 KNNR 1/208/1 (2) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalsze 10 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, drogi gruntowe i asfaltowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t - wywiezione kruszywa z istn. podbudowy na place składowe wskazane przez Inwestora	4,5		m3
1.1.6 Nr STWiOR: D - 05.03.11 SEK 601/103/4 (1) Frezowanie bądź rozebranie nawierzchni asfaltowych na głębokości do 4-cm, samochód 5,0-10,0-t frezowanie stniejących nawierzchni asfaltowych w celu ułożenia zakładki asfaltowej w tym również wloty w drogę krajową	188		m2
1.1.7 Nr STWiOR: D - 01.02.04 KNNR 6/806/2 Rozebranie krawężników betonowych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej w celu przełożenia wysokościowego na zjazdach i dojazdach do posesji	104		m
1.1.8 Nr STWiOR: D - 01.02.04 KNNR 6/803/2 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej w celu przełożenia wysokościowego na zjazdach i dojazdach do posesji	169		m2
1.1.9 Nr STWiOR: D - 01.02.04 KNNR 6/803/2 Rozebranie nawierzchni z kostkikami na podsypce cementowo-piaskowej w celu przełożenia wysokościowego na zjazdach i dojazdach do posesji	16		m2
2 Roboty nawierzchniowe			
2.1 Jezdnia od km 0+000 do km 2+450			
2.1.1 Nr STWiOR: D - 04.03.01 KNNR 6/1005/7 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem	10 457		m2
2.1.2 Nr STWiOR: D - 05.03.05B KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa AC16W KR1-2, wbudowanie mechaniczne, samochód 5-10-t - średnio 75kg/m2	785		t
2.1.3 Nr STWiOR: D - 04.03.01 KNNR 6/1005/7 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem	10 457		m2
2.1.4 Nr STWiOR: D - 05.03.05A KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa AC11S, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	10 332		m2
2.2 Pobocza			
2.2.1 Nr STWiOR: D - 06.03.01 KNNR 6/1301/5 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania do 5-cm	3 566		m2
2.2.2 Nr STWiOR: D - 06.03.01 KNNR 6/1301/4 Plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem mieszanką piaszczysto-gliniastą	356,6		m3
2.2.3 Nr STWiOR: D - 06.03.01 KNNR 6/1301/1 Profilowanie uzupełnienia	3 566		m2
2.2.4 Nr STWiOR: D - 06.03.01 KNNR 6/1301/2 Zagęszczenie uzupełnienia	3 566		m2
2.3 Zjazdy i skrzyżowania podrzędne			
2.3.1 Nr STWiOR: D - 05.03.23A KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie chodników i zjazdów, z kostki brukowej betonowej uprzednio zdemontowanej na podsypce cementowo-piaskowej,	169		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.3.2 Nr STWiOR: D - 05.03.23A KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie chodników i zjazdów, z kostk kaminnej uprzednio zdemontowanej na podsypce cementowo-piaskowej,	16		m2
2.3.3 Nr STWiOR: D - 08.01.01B KNNR 6/401/3 Krawężniki betonowe uprzednio zdemontowane na podsypce cementowo-piaskowa	104		m
2.3.4 Nr STWiOR: D - 04.03.01 KNNR 6/1005/7 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem zjazdów z betonu oraz skrzyżowań	163		m2
2.3.5 Nr STWiOR: D - 05.03.05B KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa AC16W KR1-2, wbudowanie mechaniczne, samochód 5-10-t - średnio 75kg/m2 zjazdów z betonu oraz skrzyżowań	12,25		t
2.3.6 Nr STWiOR: D - 04.03.01 KNNR 6/1005/7 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem zjazdów z betonu oraz skrzyżowań	163		m2
2.3.7 Nr STWiOR: D - 05.03.05A KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa AC11S, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t zjazdów z betonu oraz skrzyżowań	163		m2
3 Elementy odwodnienia			
3.1 Elementy odwodnienia			
3.1.1 Nr STWiOR: D - 02.00.01 KNNR 1/202/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III - wykop pod rury przepustowe i ławy	19,5		m3
3.1.2 Nr STWiOR: D - 06.02.01A KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod ławę przepustu, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI,	4,5		m2
3.1.3 Nr STWiOR: D - 06.02.01A KNR 231/605/1 Przepusty rurowe pod jezdnią, ławy fundamentowe żwirowe	0,7		m3
3.1.4 Nr STWiOR: D - 06.02.01A KNR 231/605/8 Przepusty rurowe pod jezdnią rury przepustowe z polietylenu PEHD karbowane dwuścienne o sztywności obwodowej 8kP Fi-50-cm	7		m
3.1.5 Nr STWiOR: D - 06.02.01A KNR 231/605/5 Kołnierzowe zakończenie przepustu, ścianki czołowe dla rur Fi-50-cm	2		szt
3.1.6 Nr STWiOR: D - 06.02.01A KNNR 1/214/7 (1) Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, rowów, warstwami grubości 20-cm, kategoria gruntu III-IV	6		m3
3.1.7 Nr STWiOR: D - 04.04.00. KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	6,5		m2
3.1.8 Nr STWiOR: D - 04.03.01 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	6,5		m2
3.1.9 Nr STWiOR: D - 05.03.05B KNNR 6/308/3 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa, samochód do 5-t	7,5		m2
3.1.10 Nr STWiOR: D - 06.02.01A KNR 231/816/5 Rozebranie istniejących ścianek czołowych z betonu w złym stanie technicznym	2,5		m3
3.1.11 Nr STWiOR: D - 06.02.01A KNR 1312/1505/5 Wykonanie nowych ścianek czołowych przepustów, betonowych zbrojonych wylewanych na miejscu	2,5		m3
3.1.12 Nr STWiOR: D - 06.02.01A KNNR 6/1302/6 Oczyszczenie przepustów z namułu, przepust Fi 1,0 lub 1,25-m, grubość namułu do 100 jego średnicy	8		m
3.1.13 Nr STWiOR: D - 06.02.01A KNNR 6/1302/4 Oczyszczenie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,6-m, grubość namułu do 50% jego średnicy	36		m
3.1.14 Nr STWiOR: D - 06.02.01A KNNR 6/1302/2 Oczyszczenie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20-cm	200		m
4 Roboty wykończeniowe			
4.1 Roboty wykończeniowe			
4.1.1 Nr STWiOR: D - 10.03.01. KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe	122		szt