

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Droga powiatowa nr 2032R Jasienica Rosielna - Brzozów w km 3+349 - 6+350, w miejscowości Blizne, Stara Wieś;			
2035R Stara Wieś do DW 886 w km 0+000 - 0+770 w m. Stara Wieś			
1.1 WYMAGANIA OGÓLNE			
1.1.1 Kalkulacja indywidualna Koszty dostosowawcze do warunków kontraktowych (projekt organizacji ruchu, inwentaryzacja geodezyjna powykonawczadodatkowe uzgodnienia branżowe, organizacja i likwidacja składowisk przyobiektowych) 1 = 1,000000 1,00	1,00		ryczałt
1.2 2035R Stara Wieś do DW 886 w km 0+000 - 0+770 w m. Stara Wieś			
1.2.1 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę			
45233141-9 Roboty w zakresie konserwacji dróg			
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.2.1.1 SEK 601/104/3 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 5 cm, samochód 5,0-10,0 t droga powiatowa (5)*2 = 10,000000 DW (15)*2 = 30,000000 40,000	40,000		m2
1.2.1.2 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15-cm-rozebranie nawierzchni chodników na moście 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 53*0,5*0,2*2 = 10,600000 10,600	10,600		m3
1.2.1.3 KNR 233/701/1 Ułożenie dylatacji bitumicznych o przesuwie 50mm jezdnia -na moście 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 7*2 = 14,000000 14,000	14,000		m
1.2.1.4 KNR 233/705/2 Wykonanie elementów odwodnienia ustrojów niosących, wpusty 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770-most 2 = 2,000000 2,000	2,000		element
1.2.1.5 KNR 233/809/2 Naprawa uszkodzonych podpór lub ustrojów niosących, konstrukcja -żelbetowa- naprawa ubytków betonu przy szczelinie dylatacyjnej w belce gzymsowej 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770-most 4*0,6*0,7*0,7 = 1,176000 1,176	1,176		m3
1.2.1.6 KNR 233/810/2 Naprawa ubytków betonu w gzymsach lub kapach żelbetowych zaprawami PCC nakładanymi ręcznie warstwą do 4 cm grubości w miejscach, które są usytuowane do 3.0 m (włącznie) nad terenem 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 53*0,5*2 = 53,000000 53,000	53,000		m2
1.2.1.7 KNR 233/706/1 Montaż krawężników kamiennych o wym. 20x20 cm na podlewce z mieszanek niskoskurczowych na moście 33*2 = 66,000000 0,000000 66,000	66,000		m
1.2.1.8 KNR 233/712/3 Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów betonowych pod izolację, płaszczyzny poziome i pionowe, wyrównanie zaprawą nierówności- zaprawa PCC 2035R Stara Wieś do 886 na moście 53*1,2 = 63,600000 53*0,7 = 37,100000 100,700	100,700		m2
1.2.1.9 KNR 233/716/1 Wykonanie izolacji z papy zgrzewalnej modyfikowanej SBS1 x papa na płycie pod chodniki i opaskę na moście 33*1,0 = 33,000000 33*0,5 = 16,500000 49,500	49,500		m2
1.2.1.10 KNR 233/202/6 Wykonanie płyty opaski chodnikowej i chodnika na mokro z betonu klasy C16/20 na moście 33*1,0*0,16 = 5,280000 33*0,5*0,16 = 2,640000 7,920	7,920		m3
1.2.1.11 KNR 711/103/1 (1) Wykonanie nawierzchni opaski z żywicy poliuretanowo - epoksydowej gr. 6mm na moście 33*1,2 = 39,600000 33*0,7 = 23,100000 62,700	62,700		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.2.1.12 KNR 911/101/2 Wykonanie zabezpieczenia przekrycia dylatacyjnego uciągniętego nawierzchnią zbrojoną siatką z tworzywa polipropylenowego o wytrzymałości 100/100 kN/m 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 na moście, szczelina dylatacyjna i połączenie płyt przejściowych z drogą 7*2*2 = 28,000000 28,00	28,00		m2
1.2.2 PODBUDOWY Z MIESZANKI MC			
1.2.2.1 KNR 231/111/3 Wykonanie podbudowy metodą recyklingu głębokiego na zimno o gł. 30 cm. z zastosowaniem środka wiążącego dla osiągnięcia wytrzymałości pdbudowy Rm 2,5 MPa, przy użyciu urządzeń samojezdnych; recyklera-remiksera z automatycznym dozowaniem wody do procesu recyklingu- w ilości min. 25kg/m2 z zawałowaniem i pielęgnacją do uzyskania nośności; 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 770*(5+0,5+0,5) = 4 620,000000 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 na moście -53*(5+0,5+0,5) = -318,000000 4 302,000	4 302,000		m2
1.2.2.2 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, kliniec, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 770*(5+0,5+0,5) = 4 620,000000 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 na moście -53*(5+0,5+0,5) = -318,000000 4 302,0	4 302,0	1,2	m2
1.2.3 Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg UMOCNIENIE SKARP przy przepustach			
1.2.3.1 KNNR 10/408/1 Umocnienie skarpy drogowej gabionami siatkowo-kamiennymi, koszy z siatki stalowej bez wyprawyzabezpieczenie korpusu drogi i przepustów 2*7,5*1 = 15,000000 15	15		m3
1.2.4 Kody CPV: 45233228-3 Roboty budowlane w zakresie krycia powierzchni NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO			
1.2.4.1 KNNR 6/308/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), BA AC- 16W, grubość po zagęszczeniu 6 cm, 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 770*5 = 3 850,000000 3 850	3 850	1,5	m2
1.2.4.2 KNNR 6/309/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna),BA AC-11S, grubość po zagęszczeniu 4 cm, 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 770*5 = 3 850,000000 3 850	3 850		m2
1.2.5 Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe ŚCINANIE I UZUPEŁNIENIE POBOCZY			
1.2.5.1 KNR 201/234/9 Mechaniczne ścięcie zawyżonych poboczy z odrzuceniem urobku za teren robót nawierzchniowych. 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 770*0,5*2 = 770,000000 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 na moście -53*(0,5+0,5) = -53,000000 717,00	717,00		m2
1.2.5.2 KNNR 6/204/5 Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym, warstwa po zagęszczeniu - 10 cm z zaoporowaniem gruntem rodzimym. 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 770*0,5*2 = 770,000000 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 na moście -53*(0,5+0,5) = -53,000000 717,00	717,00		m2
1.2.6 Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe PRZEBUDOWA ROWÓW PRZEZ ICH MECHANICZNE PRZESUNIECIE, POGŁĘBIENIE Z WYPROFILOWANIEM DNA I SKARP			
1.2.6.1 KNNR 6/1302/2 Przebudowa rowów poprzez ich mechaniczne oczyszczenie, z wyprofilowaniem dna i skarp 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 806 = 806,000000 806	806		m
1.2.7 Kody CPV: 45233280-5 Wznoszenie barier drogowych BARIERY OCHRONNE STALOWE			
1.2.7.1 KNR 231/704/1 Bariery ochronne stalowe, 1-stronne, masa 24 kg/m-bariery energochłonne SP04 na przepustach 3*12 = 36,000000 36	36		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.2.8 Kody CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych			
OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
1.2.8.1 KNR 231/706/2 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 770*0,12*2 = 184,800000 184,800	184,800		m2
1.2.8.2 KNR 231/702/1 Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi 60 mm 5 = 5,000000 5	5		szt
1.2.8.3 KNR 231/703/1 Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3 m2 zgodnie z war. tech folia przyrmatyczna Typ. II 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 F5 15T za 250m w km 0+757 L 1 = 0,000000 A-7 w km 0+733 P 1 = 1,000000 B-18 15T w km 0+490 L 1 = 1,000000 B-18 15T w km 0+456 P 1 = 1,000000 B-20 w 0+009 1 = 1,000000 5	5		szt
1.2.8.4 KNR 231/818/8 Rozebranie słupków do znaków i znaków 5 = 5,000000 5	5		szt
1.2.9 Kody CPV: 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic			
ZJAZDY INDYWIDUALNE I NA DROGI BOCZNE			
1.2.9.1 KNR 201/206/4 Wykonywanie i formowanie nasypów z ziemi pozyskanej i dostarczonej z ukopu samochodami samowyladowczymi staraniem Wykonawcy wraz z zagęszczeniem 50% pospółki zjazy do budynków DP 2035R (12+74+99+44)*0,25 = 0,000000 57,250000 57,25	57,25		m3
1.2.9.2 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10 cm DP 2035R (12+74+99+44)*0,1 = 22,900000 0,000000 22,90	22,90		m3
1.2.9.3 KNNR 6/504/2 Ręczne profilowanie zjazdów indywidualnych z BA AC 11S - wykonanie nawierzchni bitumicznej grubości 4 cm DP 2035R (12+74+99+44)+(32+36) = 297,000000 297,00	297,00		m2
1.2.9.4 KNNR 6/502/1 (2) Regulacja istniejącej nawierzchni kostki brukowej betonowej, granitowej, płyt prefabrykowanych podsypka cem-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa na zjazdach DP 2035R 11+19 = 30,000000 30	30		m2
1.2.10 PRACE GEODEZYJNE			
1.2.10.1 KNNR 1/111/1 Inwentaryzacja powykonawcza 2035R Stara Wieś do 886 w km 0+000 - 0+770 770/1000 = 0,770000 0,770	0,770		km