

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Przebudowa drogi powiatowej Nr 2028R Jasienica Rosielna - Blizne w km 0+090 - 0+385 w miejscowości Jasienica Rosielna dł.290 m</b>			
<b>1.1 WYMAGANIA OGÓLNE</b>			
1.1.1 Kalkulacja indywidualna Koszty dostosowawcze do warunków kontraktowych (projekt organizacji ruchu, inwentaryzacja geodezyjna powykonawczadodatkowe uzgodnienia branżowe, organizacja i likwidacj składowisk przyobiektowych) 1 = 1,000000 1,00	1,00		ryczałt
<b>1.2 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45233141-9 Roboty w zakresie konserwacji dróg ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.2.1 KNR 201/119/4 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórsim--wyznaczenie granicy działki drogowej oraz punktów głównych i charakterystycznych trasy drogowej 291/1000 = 0,291000 0,29	0,29		km
1.2.2 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 z odwiezieniem urobku na miejsce wskazane przez ZDP Brzozów droga powiatowa2028R 6*2*2 = 24,000000 zjazdy bitumiczne (5+8+22+6+5+10)*0,5 = 28,000000 52,000	52,000		m2
1.2.3 KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne przy istniejącym chodniku 7 = 7,000000 na zjeździe 1 = 1,000000 8	8		szt
<b>1.3 Kody CPV: 45233228-3 Roboty budowlane w zakresie krycia powierzchni NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO</b>			
1.3.1 KNNR 6/308/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), BA AC- 16W, grubość po zagęszczeniu 5 cm, 290*6 = 1 740,000000 1 740	1 740	1,25	m2
1.3.2 KNNR 6/309/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna),BA AC-11S, grubość po zagęszczeniu 4 cm, 290*6 = 1 740,000000 1 740	1 740		m2
<b>1.4 Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe ŚCINANIE I UZUPEŁNIENIE POBOCZY</b>			
1.4.1 KNR 201/234/9 Mechaniczne ścięcie zawyżonych poboczy z odrzuceniem urobku za teren robót nawierzchniowych. 290*0,5 = 145,000000 145,00	145,00		m2
1.4.2 KNNR 6/204/5 Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym, warstwa po zagęszczeniu - 10 cm z zaoporowaniem gruntem rodzimym. 290*0,5 = 145,000000 145,00	145,00		m2
<b>1.5 Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe PRZEBUDOWA ROWÓW PRZEZ ICH MECHANICZNE PRZESUNIECIE, POGŁĘBIENIE Z WYPROFILOWANIEM DNA I SKARP</b>			
1.5.1 KNNR 6/1302/2 Przebudowa rowów poprzez ich mechaniczne oczyszczenie, z wyprofilowaniem dna i skarp 291 = 291,000000 291	291		m
<b>1.6 Kody CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME</b>			
1.6.1 KNR 231/706/2 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie 290*0,12 = 34,800000 linia krawędziowa P- 7c, P-7d -0,12*0,5*(5+8+22+6+8+8+5+5+10) = -4,620000 30,180	30,180		m2
<b>1.7 Kody CPV: 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic ZJAZDY INDYWIDUALNE I NA DROGI BOCZNE</b>			
1.7.1 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznim sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10 cm (45)*0,1 = 4,500000 = 0,000000 4,50	4,50		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.7.2 KNNR 6/504/2 Ręczne profilowanie zjazdów indywidualnych z BAAC 11S - wykonanie nawierzchni bitumicznej grubości 4 cm 13+23+73+17+22+25+15+15+20 = 223,000000 223,00			223,00		m2
<b>1.8 CHODNIK w km 0+090 - 0+385</b>					
1.8.1 SEK 601/102/4 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W500C" bez odwożenia kory, frezowanie na głębokości 4·cm 295*1,5 = 442,500000 442,500			442,500		m2
1.8.2 KNR 231/813/1 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce piaskowej 295 = 295,000000 295			295		m
1.8.3 KNR 231/814/2 Rozebranie obrzeży obrzeża 8x30·cm na podsypce piaskowej 295 = 295,000000 295			295		m
1.8.4 KNR 231/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy, kłirćem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10·cm 0,1*295 = 29,500000 29,500			29,500		m3
1.8.5 KNNR 6/502/3 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa 291*1,5 = 436,500000 436,50			436,50		m2
1.8.6 KNNR 6/403/3 Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 295 = 295,000000 295,00			295,00		m
1.8.7 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe			7		szt
1.8.8 KNNR 6/404/5 Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm, na ławie betonowej z oporem podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową 295 = 295,000000 295,00			295,00		m
<b>1.9 PRACE GEODEZYJNE</b>					
1.9.1 KNNR 1/111/1 Inwentaryzacja powykonawcza 290/1000 = 0,290000 0,290			0,290		km