

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Droga powiatowa nr 2032R Jasienica Rosielna - Brzozów w km 3+349 - 6+350, w miejscowości Blizne, Stara Wieś;</b>			
<b>1.1 WYMAGANIA OGÓLNE</b>			
1.1.1 Kalkulacja indywidualna Koszty dostosowawcze do warunków kontraktowych (projekt organizacji ruchu, inwentaryzacja geodezyjna powykonawczadodatkové uzgodnienia branżowe, organizacja i likwidacja składowisk przyobiektowych) 1 = 1,000000 1,00	1,00		ryczałt
<b>1.2 2032R Jasienica Rosielna - Brzozów w km 3+349 - 6+350, w miejscowości Blizne, Stara Wieś;</b>			
<b>1.3 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45233141-9 Roboty w zakresie konserwacji dróg ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.3.1 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+5)*2 = 20,000000 drogi gminne 30 = 30,000000 50,000	50,000		m2
<b>1.4 Kody CPV: 45233228-3 Roboty budowlane w zakresie krycia powierzchni NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO</b>			
1.4.1 KNNR 6/308/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), BA AC- 16W, grubość po zagęszczeniu 6 cm, 2032R w km 3+349 - 4+480, (4480-3349)*5,5 = 6 220,500000 6 221	6 221	1,5	m2
1.4.2 KNNR 6/309/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), BA AC-11S, grubość po zagęszczeniu 4 cm, 2032R w km 3+349 - 4+480, (4480-3349)*5,5 = 6 220,500000 6 221	6 221		m2
<b>1.5 Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe ŚCINANIE I UZUPEŁNIENIE POBOCZY</b>			
1.5.1 KNR 201/234/9 Mechaniczne ścięcie zawyżonych poboczy z odrzuceniem urobku za teren robót nawierzchniowych. 2032R w km 3+349 - 4+480, (4480-3349)*0,5 = 565,500000 565,50	565,50		m2
1.5.2 KNNR 6/204/5 Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym, warstwa po zagęszczeniu - 10 cm z zaoporumowaniem gruntem rodzimym. 2032R w km 3+349 - 4+480, (4480-3349)*0,5 = 565,500000 565,50	565,50		m2
<b>1.6 Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe PRZEBUDOWA ROWÓW PRZEZ ICH MECHANICZNE PRZESUNIECIE, POGŁĘBIENIE Z WYPROFILOWANIEM DNA I SKARP</b>			
1.6.1 KNNR 6/1302/2 Przebudowa rowów poprzez ich mechaniczne oczyszczenie, z wyprofilowaniem dna i skarp 2032R w km 3+349 - 4+480, (4480-3349) = 1 131,000000 1 131	1 131		m
<b>1.7 Kody CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME</b>			
1.7.1 KNR 231/706/2 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie 2032R w km 3+349 - 6+350, (6350-3349)*0,12-(75*0,12*0,5) = 355,620000 355,620	355,620		m2
1.7.2 KNR 231/702/1 Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi 60 mm 23 = 23,000000 4 = 4,000000 27	27		szt
1.7.3 KNR 231/703/2 Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia ponad 0,3-m2zgodnie z war. tech folia przyrmatyczna Typ. II 2032R Jasienica Rosielna - Brzozów w km 0+000 - 2+470 - 2+547 - 6+350 = 0,000000 D-42 w 4+442 P 1 = 1,000000 D-42 w 4+443 L 1 = 1,000000 E-18a Stara Wieś, w 4+443 L 1 = 1,000000 E-17a Stara Wieś, w 4+442 P 1 = 1,000000 E-18a Blizne w 4+442 P 1 = 1,000000 E-17a Bliznew 4+443 L 1 = 1,000000 6,000	6,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.7.4 KNR 231/703/1 Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3 m <sup>2</sup> zgodnie z war. tech folia przyrmatyczna Typ. II 2032R Jasienica Rosielna - Brzozów w km						
2+911 - 8+200		=	0,000000			
D-1 w 2+935 P	1	=	1,000000			
D-1 w 2+985 L	1	=	1,000000			
D-15 w 3+327 P	1	=	1,000000			
T-3a Blizne Sklep w 3+327 P	1	=	1,000000			
D-15 w 3+380 L	1	=	1,000000			
T-3a Blizne Sklep w 3+380 L	1	=	1,000000			
D-15 w 4+042 P	1	=	1,000000			
T-3a Blizne Góra w 4+042 P	1	=	1,000000			
D-15 w 4+080 L	1	=	1,000000			
T-3a Blizne Góra w 4+080 L	1	=	1,000000			
D-1 w 4+419 P	1	=	1,000000			
B-18 10 T w 4+456 L	1	=	1,000000			
T-3a nie dotyczy autobusów w 4+456 L	1	=	1,000000			
D-1 w 4+495 L	1	=	1,000000			
B-18 10 T w 4+479 P	1	=	1,000000			
D-15 w 5+495 P	1	=	1,000000			
T-3a Stara Wieś w 5+495 P	1	=	1,000000			
D-15 w 5+550 L	1	=	1,000000			
T-3a Stara Wieś w 5+550 L	1	=	1,000000			
A-7 w km 6+300 P	1	=	1,000000			
D-2 w km 6+300 P	1	=	1,000000			
B-18 10 T w 6+335 L	1	=	1,000000			
T-3a nie dotyczy autobusów w 6+335 L	1	=	1,000000			
A-7 w km 6+374 L	1	=	1,000000			
B-18 10t w km 6+380 P	1	=	1,000000			
A-4 w 6+380 P	1	=	1,000000			
A-7 w km 6+400 L	1	=	1,000000			
D-2 w km 6+400 L	1	=	1,000000			
D-15 w 6+330 P	1	=	1,000000			
T-3a Stara Wieś Skokówka w 6+330 P	1	=	1,000000			
D-15 w 6+300 L	1	=	1,000000			
T-3a Stara Wieś Skokówka w 6+300 L	1	=	1,000000			
D-15 w 7+500 P	1	=	1,000000			
T-3a Stara Wieś pod Brzozowem w 7+500 P	1	=	1,000000			
D-15 w 7+530 L	1	=	1,000000			
T-3a Stara Wieś pod Brzozowem w 7+530 L	1	=	1,000000			
D-15 w 8+215 P	1	=	1,000000			
T-3a Brzozów, ul. Bema w 8+215 P	1	=	1,000000			
D-15 w 8+200 L	1	=	1,000000			
T-3a Brzozów, ul. Bema w 8+200 L	1	=	1,000000			
		=	40	40		szt
1.7.5 KNR 231/818/8 Rozebranie słupków do znaków i znaków						
	14	=	14,000000			
			14	14		szt
<b>1.8 Kody CPV: 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic</b>						
<b>ZJAZDY INDYWIDUALNE I NA DROGI BOCZNE</b>						
1.8.1 KNNR 4/1308/6 Wykonanie części przelotowych przepustów pod zjazdami z rur tworzywowych SN 8kN/m <sup>2</sup> , Fi·400·mm z obsypka materiałem kamiennym i obrukowaniem wlotów 2032R Jasienica Rosielna - Brzozów						
fi 40	6*2	=	0,000000			
		=	12,000000			
			12,000	12,000		m
1.8.2 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10 cm 2032R w km 3+349 - 4+480,						
	(141+14+24+36+38+30)*0,1	=	28,300000			
		=	0,000000			
			28,30	28,30		m <sup>3</sup>
1.8.3 KNNR 6/504/2 Ręczne profilowanie zjazdów indywidualnych z BA AC 11S - wykonanie nawierzchni bitumicznej grubości 4 cm 2032R w km 3+349 - 4+480,						
	(10+148+141+14+36)	=	349,000000			
			349,00	349,00		m <sup>2</sup>
1.8.4 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 2032R w km 3+349 - 4+480,						
	11+24	=	35,000000			
			35	35		m <sup>2</sup>

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.9 PRACE GEODEZYJNE						
1.9.1 KNNR 1/111/1						
Inwentaryzacja powykonawcza						
2032R w km 3+349 - 4+480,	(4480-3349)/1000	=	1,131000			
2032R w km 4+480 - 6+350	(6350-4480)/1000	=	1,870000			
			3,001	3,001		km