

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1384C
Pokrzywno – Orle - Słup w miejscowości NIDZWALD

Lp.	Podstawy (SST)	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
			Nazwa	Ilość	zł.	zł.
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE	XXX	XXX	XXX	XXX
1		Roboty pomiarowe	xxx	xxx	xxx	xxx
1.1.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -trasa drogi w terenie równinnym	km	1,31		
2	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg i ulic	xxx	xxx	xxx	xxx
2.1.	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznych gr. 4cm wraz z utylizacją i wywozem	m ²	7 057,00		
3	D.01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów	xxx	xxx	xxx	xxx
3.1.	D.01.02.01	Wycinka drzew	szt.	18,00		
3.2.	D.01.02.01	Karczowanie pni i usunięcie karp drzew wraz z wywozem	szt.	22		
3.3.		Wywóz dłużyc, karpiny na odległość do 10km	m ³	36,00		
3.4.	D.01.02.01	Usunięcie krzewów wraz z zrzębkowaniem i transportem na odl. do 10km	ha	0,200		
4	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	xxx	xxx	xxx	xxx
4.1.	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu gr. średnio 30cm (max. 40cm)	m ²	3 136,80		
4.2.	D.01.02.02	Wywóz nadmiaru humusu wraz z utylizacją	m ³	421,04		
5	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg i ulic	xxx	xxx	xxx	xxx
5.1.	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm (Materiał Inwestora rozbiórka ręczna paletowanie)	m ²	175		
5.2.	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na lawie betonowej - krawężnik do odzysku (Materiał Inwestora rozbiórka ręczna paletowanie odwóz do 10km)	m	108		
5.3.	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z gruzu i tłucznia gr. 10cm wraz z wywozem i utylizacją - ścinania poboczy	m ²	1 300		
5.3.	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z gruzu ceglanego i tłucznia betonu gr. 25cm wraz z wywozem i utylizacją - zjazd	m ²	450		
5.4.	D.01.02.04	Rozebranie słupków do znaków drogowych - (Materiał Inwestora rozbiórka ręczna odwóz do 10Km)	szt.	8		
5.5.	D.01.02.04	Zdjęcie tarcz znaków drogowych, tablic (Materiał Inwestora rozbiórka ręczna odwóz do 10Km)	szt.	8		
Razem: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	XXX	XXX	XXX	XXX
6	D.02.02.01	Wykonanie wykopów	xxx	xxx	xxx	xxx
6.1	D.02.02.01	Wykonanie wykopów pod konstrukcję poszerzenia drogi wraz z kosztem transportu i utylizacji	m ³	654,65		
6.1	D.02.02.01	Wykonanie wykopów pod konstrukcję zjazdów	m ³	896,50		
6.1	D.02.02.01	Wykonanie wykopów pod konstrukcję peronów	m ³	91,20		
6.1	D.02.02.01	Wykonanie wykopów - profilowanie skarpy	m ³	495,00		
7	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	xxx	xxx	xxx	xxx
7.1	D.02.03.01	Wykonanie nasypów wraz z kosztem zakupu i transportu materiału (poszerzenia) i nasypy pod pobocza)	m ³	784,66		
7.1	D.02.03.01	Wykonanie nasypów wraz z kosztem zakupu i transportu materiału (perony)	m ³	91,20		
7.2	D.02.03.01	Wykonanie nasypów wraz z kosztem zakupu i transportu materiału (poszerzenie skarp)	m ³	1 404,00		
	D.04.00.00	PODBUDOWY	XXX	XXX	XXX	XXX
4.	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	xxx	xxx	xxx	xxx
4.1.	D.04.01.01	Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	3 216,30		
5.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	xxx	xxx	xxx	xxx
5.1.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw z kruszywa łamanego	m ²	3 102,30		
5.2.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych	m ²	22 822,05		
6.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	xxx	xxx	xxx	xxx
6.1.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stab. mechanicznie gr. 10 cm - perony chodniki	m ²	114,00		
6.2.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stab. mechanicznie gr. 20 cm - zjazdy	m ²	1 793,00		
6.3.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stab. mechanicznie gr. 20 cm - poszerzenia jezdni	m ²	1 309,30		
12.5	D.04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem C1,5/2 gr. 15cm materiał z dowozu	m ²	1 309,30		
13	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16P	xxx	xxx	xxx	xxx
13.1	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P grubość warstwy 7cm (szer. min.50cm)	m ²	1 178,75		
Razem: PODBUDOWY						
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	XXX	XXX	XXX	XXX
7	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	xxx	xxx	xxx	xxx
7.1.	D.05.03.05	Nawierzchnia z AC11S grubość warstwy 4 cm warstwa ścieralna	m ²	7 240,00		
7.2.	D.05.03.05	Nawierzchnia z AC11S grubość warstwy 4 cm warstwa ścieralna - ZJAZDY	m ²	1 758,00		
7.3	D.05.03.05	Nawierzchnia z AC16W grubość warstwy 6 cm warstwa wiążąca	m ²	7 370,70		
7.3	D.05.03.05	Warstwa profilująca na ist. nawierzchni z AC16W grubość warstwy min. 4cm średnio 8cm (179kg/m2)	m ²	6 453,35		
7.3	D.05.03.05	Nawierzchnia z AC16W grubość warstwy 6 cm warstwa wiążąca - ZJAZDY	m ²	1 810,00		
8	D.04.04.02	Nawierzchnia poboczy	xxx	xxx	xxx	xxx
8.1.	D.04.04.02	Pobocza z KLSM 0-31mm stab. Mechanicznie gr. 10cm szerokość 75cm	m ²	1 960,50		
15	D.08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej 6cm na podsypce cem-piask. gr 3cm	xxx	xxx	xxx	xxx
15.1	D.08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cem-piask. gr 3cm chodniki perony zatoka	m ²	114,00		
Razem: NAWIERZCHNIE						
17	D.06.00.00	ROBOTY WYKONCZENIOWE	xxx	xxx	xxx	xxx

17.1	D.06.01.01	Plantowanie skarp rowów, wykopów i nasypów wraz z profilowaniem rowów z obrobieniem na czysto	m ²	5 200,00		
17.2	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie trawą terenów płaskich oraz rowów – grubość 10 cm	m ²	5 200,00		
17.3	D.06.01.01	Rozbiórka i ustawienie wiaty na nawierzchni z kostki betonowej	komplet	1,00		
17.5	D.06.01.01	Nasadzenia nowych drzew w ramach kompensacji (nasadzenia w okresie jesienno-zimowym, sadzonki drzew rodzimych dostosowanych do warunków siedliskowych z wyjątkiem topól, z dobrze rozwiniętą bryłą korzeniową i pędem głównym według zapisów DŚ)	SZT	18,00		
17.6	D.06.01.01.	Umocnienie skarp płytami ażurowymi gr. 8cm betonowymi na podsypce C8/10 gr. 10cm	m2	1 210,00		
Razem: ROBOTY WYKONCZENIOWE						
18	D.07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	xxx	xxx	xxx	xxx
	D.07.01.01	Oznakowanie poziome	xxx	xxx	xxx	xxx
18.1		Oznakowanie poziome (grubowarstwowe zgodnie z SOR)	komplet	1,00		
19	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	xxx	xxx	xxx	xxx
19.1		Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (folia odbłaskowa typu 2 dla wszystkich znaków drogowych) - zgonie z SOR	komplet	1,00		
19.2		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm, grubość ścianki 3,5 mm - zgodnie z SOR	komplet	1,00		
Razem: OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	xxx	xxx	xxx	xxx
21	D.08.01.01	Krawężniki betonowe	xxx	xxx	xxx	xxx
21.1	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie z betonu C12/15 na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,075 m³)	m	50,00		
21.3	D.08.01.01	Ustawienie oporników betonowych najazdowych na zjazdach 12x25 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,06 m³)	m	27,00		
Razem: ELEMENTY ULIC						
23	D.10.00.00	INNE ROBOTY	xxx	xxx	xxx	xxx
23.1	D-00.00.00 zal. nr 2	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów budowlanych	ryczałt	1,00		
23.2	D.10.03.01	Regulacja zaworów i włączów istniejących urządzeń obcych w jezdni wraz z wymianą na nowe	szt	30,00		
23.3	D-10.11.01	Zamocowanie rur osłonowych na kable tele-ele i elektroenergetyczne dwudzielne arot wraz z rozbiórką nawierzchni, zasypką, zagęszczeniem i odtworzeniem nawierzchni	mb	307,00		
23.4	D.10.01.01.	Ustawienie muru oporowego typu "L" h=150cm na ławie z kruszywa łamanego gr. 20cm 0-31,5mm C90/3 i zasypanie piaskiem 0-2mm zagęszczonym do ls>0,98 (2m3/1mb) oraz ustawienie wygrozdzenia U-11a 1m/1mb	mb	20,00		
Razem: INNE ROBOTY						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT 23%						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						