

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi w miejscowości Brzezienko</b>					
1		<b>ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	SST- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz koszty odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub koszty ich przeniesienia. Przedmiar: km 0+000,00 - 0+540,00 0.540	km		
			km	0.540000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.540</b>
2	SST- d.1 01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. do 10cm do 30cm z załadunkiem i odwozem na odkład (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy). Przedmiar: Km 0+000,00 - 0+540,00 = 540,00m x 2 x 1,50 m = 1620m <sup>2</sup> 1620	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1620.00000 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1620.000</b>
3	SST- d.1 01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków. Pozycja obejmuje usunięcie drzew krzaków oraz zarośli i zagajników porastających pas drogowy drogi gminnej jak również kolidujących z projektowanym przebiegiem jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje usunięcie drzew krzaków oraz zarośli i zagajników o śr. 15-30cm poprzez wycinkę, usunięcie karp, uzupełnieniu gruntem przepuszczalnym ubytków w gruncie po susnięciu karp, utylizację wyciętego materiału. Lokalizacja porastających krzaków i zarośli wzdłuż projektowanego przebiegu jezdni drogi gminnej w km od 0+381,00 do km 0+474,00 strona lewa powierzchnia ok 315m <sup>2</sup> , w km od 0+496,00 do km 0+540,00 strona lewa powierzchnia ok 200m <sup>2</sup> , w km od 0+478,00 do km 0+540,00 strona prawa, powierzchnia ok 250m <sup>2</sup> wg. przebiegu podanego na projekcie zagospodarowania terenu rys. nr 2. Przedmiar: 315,0m <sup>2</sup> + 200,0m <sup>2</sup> +250m <sup>2</sup> = 765,0m <sup>2</sup> 765	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	765.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>765.000000</b>
4	SST- d.1 10.10.01	Układanie rur osłonowych na kablach. Pozycja obejmuje wykonanie zabezpieczenia przejścia pod projektowaną jezdnią istniejących kabli sieci teletechnicznej rurą dwudzielną typu A83PS. Pozycja obejmuje zakup, przywiezienie, wykonanie robót ziemnych tj. odkopanie i zasypanie kabla oraz ułożenia rur osłonowych na przejściach pod jezdnią istn. sieci teletechnicznej. Przedmiar: 8,0 mb 8	m		
			m	8.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000000</b>
5	SST- d.1 10.10.01	Układanie rur osłonowych na kablach. Pozycja obejmuje wykonanie zabezpieczenia przejścia pod projektowaną jezdnią istniejących kabli sieci energetycznej rurą dwudzielną typu A83PS. Pozycja obejmuje zakup, przywiezienie, wykonanie robót ziemnych tj. odkopanie i zasypanie kabla oraz ułożenia rur osłonowych na przejściach pod jezdnią istn. sieci energetycznej enn. Przedmiar: 8,0 m 8	m		
			m	8.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000000</b>
6	SST- d.1 10.11.01	Regulacja zasuw sieci wodociągowej. Pozycja obejmuje regulację wysokościową istniejących zasuw sieci wodociągowej w jezdni, poboczach i zjazdach w dostosowaniu do projektowanej nawierzchni jezdni bitumicznej drogi poboczny oraz zjazdów. Przedmiar: 4 szt. 4	szt		
			szt	4.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000000</b>
2		<b>PODBUDOWA JEZDNI</b>			
7	SST - d.2 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie. Pozycja obejmuje profilowanie poprzeczne i podłużne jezdni drogi gminnej wraz zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni drogi gminnej. Przedmiar: jezdni: 540 x 6,50m = 3510,00 m <sup>2</sup> Zjazdy na posesje i drogi boczne: 16 szt. x 19m <sup>2</sup> = 304m <sup>2</sup> Razem: 3814 m <sup>2</sup> 3814	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3814.00000 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>3814.00000 0</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 d.2	SST- 04.04.00, SST- 04.04.01	Warstwa podbudowy pomocniczej dolnej. Pozycja obejmuje wykonanie wbudowania warwy podbudowy pomocniczej dolnej z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. średniej 15cm (szerokość warstwy 5,70m). Przedmiar: Km 0+000,00 - 0+540,00 = 540,00 x 5,70 = 3078,00 m2 Zjazdy na posesje i drogi boczne: 16 szt. x 19m2 = 304m2 Razem: 3382 m2 3382	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   3382.00000 0	   3382.00000 0
				<b>RAZEM</b>	<b>3382.00000 0</b>
9 d.2	ST- 04.01.00, SST- 04.04.02,	Warstwa podbudowy zasadniczej górnej. Pozycja obejmuje wykonanie warwy podbudowy zasadniczej górnej z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 wg. PN-EN-13242 +A1 2010 zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (szerokość warstwy 5,40m ). Przedmiar: Km 0+000,00 - 0+540,00 = 540,00 x 5,40 = 2916,00 m2 Zjazdy na posesje i drogi boczne: 16 szt. x 18m2 = 288m2 Razem: 3204 m2 3204	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   3204.00000 0	   3204.00000 0
				<b>RAZEM</b>	<b>3204.00000 0</b>
3		<b>NAWIERZCHNIE BITUMICZNE</b>			
10 d.3	SST- 05.03.05a	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S asfalt 50/70 o gr. 5 cm, wg PN-EN 13108-1 i WT-2. Pozycja obejmuje skropienie warstwy wiążącej jezdni emulsją asfaltową, koszty zakupu betonu asfaltowego AC 11S, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno bitumiczna na warstwę ścieralną. Obciążenie ruchem KR 1-2. Przedmiar: Km 0+000,00 - 0+500,00 = 500,00 x 5,00 = 2500,00 m2 Zjazdy na posesje i drogi boczne: 7szt. x 16m2 = 112m2 Razem: 2612 m2 2612	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   2612.00000 0	   2612.00000 0
				<b>RAZEM</b>	<b>2612.00000 0</b>
4		<b>NAWIERZCHNIE ŻWIROWE</b>			
11 d.4	SST- 05.01.03, SST- 04.04.02	Nawierzchnia żwirowa na zjazdach. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy nawierzchni żwirowej na zjazdach z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 zagęszczonego mechanicznie o gr. 7cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów wraz z ich zagęszczeniem. Dotyczy wykonania nawierzchni na zjazdach. Przedmiar: 9szt. x 16m2 = 144m2 144	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   144.000000	   144.000000
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000000</b>
5		<b>POBOCZA</b>			
12 d.5	SST- 06.03.01, SST- 04.04.02	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu nawierzchni bitumicznej jezdni. Uzupełnianie poboczy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 zagęszczonego mechanicznie o gr. 5cm Przedmiar: Km 0+000,00 - 0+540,00 = 540,00m x 0,75m x 2 = 810,00m2 810	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   810.000000	   810.000000
				<b>RAZEM</b>	<b>810.000000</b>
6		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME</b>			
13 d.6	SST- 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 60 mm pod projektowane pionowe znaki drogowe. Przedmiar: 7szt. 7	szt   szt	   7.000000	   7.000000
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000000</b>
14 d.6	SST- 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach stalowych. Przedmiar: 3szt. 3	szt   szt	   3.000000	   3.000000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	SST- d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach stalowych D-42 i D43. Przedmiar: 2szt. 2	szt  szt	  2.000000	
				RAZEM	2.000000
16	SST- d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. poniżej 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach stalowych. Przedmiar: 1 szt. 1	szt  szt	  1.000000	
				RAZEM	1.000000



**DM - PROJEKT**  
Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze  
Drogi i Mostów  
Leczek Chmielowski  
07-410 Osieboła, ul. J. Wybickiego 29  
NIP: 758 140 34 34 KRS: 00001350744766