

Przedmiar						
„Remont ulicy Gen. N. Sulika w Dąbrowie Białostockiej wraz ze zjazdem”						
Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>				
		<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>				
1	D.00.00.00.	Oznakowanie i zabezpieczenie robót na czas budowy wraz z niezbędnymi zatwierdzonymi przez uprawnione organy projektami tymczasowej organizacji ruchu drogowego, na okres prowadzenia robót drogowych.	kpl	1,00		
2	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,112		
3	D.01.02.04	Koryto wykonywane mechanicznie – kat.gr.I-IV wraz z mechanicznym profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników i dróg	m2	183,36		
4	D.01.02.04	Rozbiórka elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego – progi zwalniające na ul. Sulika	mb	15,00		
5		Obniżenie krawężnika betonowego	mb	8,00		
6	D.05.03.11	Roboty remontowe - Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych poprzez frezowanie, średnia grubość warstwy ok. 4 cm wraz z wywiezieniem destruktu w miejsce wskazane przez Inwestora samochodami samowyladowczymi do 1 km, przy mechanicznym załadunku i wyładunku.	m2	4820,70		
7	D.04.04.02	wykonanie nawierzchni ze srozowanej mieszanki mineralno-bitumicznej (wyrównanie istniejącej nawierzchni żwirowej, rozplantowanie, wyprofilowanie i wałowanie). grubość po zagęszczeniu 20 cm	m3	117,57		
Razem roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę						0,00
		<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>				
8	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z dodatkiem 50 % kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm wraz z zagęszczeniem i profilowaniem podłoża ( zakup, transport i wbudowanie) – chodniki	m2	39,00		
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x25 cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem rowka	mb	37,00		
10	D.08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m2	39,00		
11	D.04.07.01 a.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	m2	5 166,10		
12	D.05.03.03b.	Warstwa wyrównawcza z BA KR 1-2 średniej grubości 4cm - w miejscach gdzie nawierzchnia jest spękana lub zdeformowana należy lokalnie usunąć uszkodzoną powierzchnię poprzez wycięcie piłą lub zfrezowanie. Następnie skuć do warstwy z podbudowy z kruszywa stabilizując usunięte miejsca nawierzchnią bitumiczną. Styki nawierzchni zabezpieczyć toniwa taśma bitumiczna	t	50,00		
13	D.04.08.01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca AC16W dla kategorii KR 1-2) transport mieszanki samochodem samowyladowczym	t	86,00		
14	D.05.03.13a.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna -beton asfaltowy AC11S) transport mieszanki samochodem samowyladowczym	m2	5 166,10		
15		Wykonanie dwóch wyniesionych przejść dla pieszych z mieszanki asfaltowej	szt	3,00		
16	D.05.03.13a.	Wykonanie spoiny asfaltowej	mb	214,00		
Razem budowa jezdni TG						0,00
	45233000-9	Regulacja urządzeń				
17	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek	szt	6,00		
Razem regulacja urządzeń						0,00
		<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>				
18	D.07.02.02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - -cienkowarstwowe wraz z wykonaniem oznakowania miejsc postojowych dla	m2	595,00		
Razem instalowanie znaków drogowych						0,00
		<b>Organizacja Ruchu Drogowego</b>				
19		Doostawa i montaż znaku aktywnego przejścia dla pieszych z lampmi LED. aktywowanego poprzez czuiznik ruchu wzbudzany przez pieszego	kpl	1,00		
30		Wykonanie oraz wdrożenie Stałej Orgaizacji Ruchu	kpl	1,00		
Razem Organizacja Ruchu Drogowego						0,00
Razem netto						0,00
Podatek VAT 23%						0,00
Ogółem brutto						0,00