

Przedmiar						
„Remont ulicy Plac Kościuszki, ulicy Wesolej oraz ulicy Kopernika w Dąbrowie Białostockiej”						
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.01.02.04	Rozebranie krawężników na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami betonowym. Materiały pochodzące z rozbiórki przechodzą na własność wykonawcy, zutylizować we własnym zakresie.	mb	1 390,00		
3	KNR 2-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m2	2 384,00		
4	D.01.02.04	Koryto wykonywane mechanicznie – kat.gr.I-IV wraz z mechanicznym profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników	m2	2 384,00		
5	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	11 112,00		
6	D.04.04.02	Wykonanie nawierzchni ze sfrezowanej mieszanki mineralno-bitumicznej (wyrównanie istniejącej nawierzchni żwirowej, rozplantowanie, wyprofilowanie i wałowanie). grubość po zagęszczeniu 10 cm.	m3	271,00		
<b>Razem roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę</b>						<b>0,00</b>
		<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>				
7	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z dodatkiem 50 % kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm wraz z zagęszczeniem i profilowaniem podłoża ( zakup, transport i wbudowanie) – chodniki	m2	2 384,00		
8	D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem rowka	mb	1 390,00		
9	D.08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m2	2 384,00		
10	D.04.07.01 a.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	m2	11 112,00		
11	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 topliwą taśmą bitumiczną	t	107,00		
12	D.05.03.13a.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna -beton asfaltowy AC11S dla kategorii KR1-2) transport mieszanki samochodem samowyladowczym	m2	11 112,00		
13	D.05.03.13a.	Wykonanie spoiny asfaltowej	mb	362,00		
<b>Razem budowa jezdni TG</b>						<b>0,00</b>
		<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>				
14	D.07.02.02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - -cienkowarstwowe wraz z wykonaniem oznakowania miejscanostojowych dla niepełnosprawnych	m2	751,80		
<b>Razem instalowanie znaków drogowych</b>						<b>0,00</b>
	<b>45233000-9</b>	<b>Regulacja urządzeń</b>				
15	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek	szt	36,00		
<b>Razem regulacja urządzeń</b>						<b>0,00</b>
		<b>Organizacja Ruchu Drogowego</b>				
16		Doostawa i montaż znaku aktywnego przejścia dla pieszych z lampmi LED, aktywowanego poprzez czujnik ruchu wzbudzany przez pieszego podchodzącego do jezdni z panelami fotowoltaicznymi	kpl	1,00		
17		Wykonanie oraz wdrożenie Stałej Organizacji Ruchu	kpl	1,00		
<b>Razem Organizacja Ruchu Drogowego</b>						<b>0,00</b>
<b>Razem netto</b>						<b>0,00</b>
<b>Podatek VAT 23%</b>						<b>0,00</b>
<b>Ogółem brutto</b>						<b>0,00</b>