

„Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Margońska Wieś – Próchnowo – Etap III

**KOSZTORYS OFERTOWY**

nr SST	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość [PLN]
<b>01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH</b>				
	odtworzenie trasy i punktów wysokościowych wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą	km	1,693		
<b>01.02.01</b>	<b>USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW</b>				
	mechaniczne karczowanie drzew oraz krzaków wraz z transportem i utylizacją	ha	0,063		
<b>01.02.02</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>				
	mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej grubości ok. 30 cm wraz z załadunkiem i rozładunkiem oraz transportem na odkład Wykonawcy. Materiał do utylizacji - utylizacja po stronie Wykonawcy	m3	1 325,0		
	mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej grubości 30 cm. Materiał do ponownego wbudowania	m3	124,0		
<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>				
	mechaniczne koryta pod nawierzchnię wraz z załadunkiem i rozładunkiem oraz transportem urobku na odkład Wykonawcy. Materiał do utylizacji - utylizacja po stronie Wykonawcy	m3	27		
<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
	mechaniczne wykonanie nasypów wraz z załadunkiem, rozładunkiem oraz transportem z dokopu w miejsce wbudowania	m3	803		
<b>03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
<b>03.01.03</b>	<b>PRZEPUST POD KORONĄ DROGI ROWEROWEJ</b>				
	wykonanie kanalizacji korpusu drogi rowerowej rurą PVC fi 600 mm osadzonej na warstwie piasku gr. 20 cm	m	10		
<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
<b>04.01.01</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>				
	mechaniczne wykonanie korytowania, profilowania i zagęszczania podłoża z gruntu kategorii III-IV	m2	3 715		
<b>04.05.01</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM</b>				
	wykonanie podbudowy gr. 20 cm z kruszywa stabilizowanego cementem (z dozowu) o Rm=2,5 MPa	m2	3 378		
<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
<b>05.02.21</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>				
	wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm (przejazdy gospodarcze)	m2	39		
<b>05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ</b>				
	wykonanie w-wy ścieralnej z kostki betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm (droga rowerowa)	m2	3 348,00		
	wykonanie w-wy ścieralnej z kostki betonowej czerwonej gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm (przejazdy gospodarcze)	m2	30		
<b>06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
<b>06.01.01</b>	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>				
	wykonanie poboczy i skarp warstwą humusu grubości 10 cm wraz z obsianiem mieszaną traw	m2	1 240		
	wykonanie umocnienia wlotu i wylotu kanalizacji korpusu kamieniem polnym na podbudowie piaskowo-cementowej (4:1) gr. 10 cm	m2	6,2		
<b>07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTA RUCHU</b>				
<b>07.06.02</b>	<b>URZĄDZENIA ZABEZPIEZAJĄCE RUCH PIESZYCH</b>				
	wykonanie ogrodzeń segmentowych z rur stalowych U-12b	m	20		
<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
<b>08.01.01</b>	<b>KRAWEŹNIKI BETONOWE</b>				
	ułożenie opornika 100x20x12 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm	m	30,00		
	wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 (B15) (0,0244m2x30m)	m3	0,73		
<b>08.03.01</b>	<b>OBRRZEŻA BETONOWE</b>				
	ułożenie obrzeża betonowego 100x20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm	m	3 367,00		
	wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 (B15) (0,020m2x3367m)	m3	67,34		
				Razem netto	
				VAT	
				<b>Razem brutto</b>	