

**"Budowa ścieżki rowerowej w miejscowości Młynary od działki nr 136/11 do końca działki nr 135/2"**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

nr SST	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość
<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	0,465
<b>01.02.01</b>	<b>USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW</b>		
	mechaniczne karczowanie drzew oraz krzaków wraz z transportem i utylizacją	ha	0,0497
<b>01.02.02</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>		
	mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej grubości 30 cm. Materiał do ponownego wbudowania	m3	72,0
	mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej grubości 30 cm wraz z załadunkiem i rozładunkiem oraz transportem urobku na odkład Wykonawcy. Materiał do utylizacji - utylizacja po stronie Wykonawcy	m3	458,0
<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>		
	mechaniczne wykonanie nasypów wraz z załadunkiem, rozładunkiem oraz transportem z dokopu w miejsce wbudowania	m3	501
<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	890
<b>04.05.01</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM</b>		
	wykonanie podbudowy gr. 20 cm z kruszywa stabilizowanego cementem (z dowozu) o Rm=2,5 MPa	m2	890
<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	60
<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	890,00
	wykonanie w-wy ścieralnej z kostki betonowej czerwonej gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm (przejazdy gospodarcze)	m2	40
<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 mieszkanką traw	m2	720
<b>07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
<b>07.06.01a</b>	<b>OGRODZENIE Z SIATKI METALOWEJ PRZY POSESJACH PRZYDROŻNYCH</b>		
	wykonanie ogrodzenia z siatki metalowej plecionej ślimakowej o wys. h=2,0 m na słupkach z rur stalowych fi42 mm	m	57
<b>07.06.01b</b>	<b>PRZESTAWIENIE OGRODZENIA PRZY POSESJACH PRZYDROŻNYCH</b>		
	przestawienie ogrodzenia z paneli drewnianych	m	5
	przestawienie ogrodzenia z siatki metalowej	m	73
<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
<b>08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>		
	ułożenie opornika 100x20x12 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm	m	40,00
	wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 (B15) (0,0244m2x40m)	m3	0,98
<b>08.03.01</b>	<b>OBRIEŻA BETONOWE</b>		
	ułożenie obrzeża betonowego 100x20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm	m	893,00
	wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 (B15) (0,020m2x893m)	m3	17,86