

**"Budowa pieszo-jezdni wraz z przebudową chodnika na nieruchomości nr 194/16  
w miejscowości Adolfowo w gminie Margonin"**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

L.p.	nr SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5
	<b>01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH</b>		
1		odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wzniesienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,217
	<b>01.02.01</b>	<b>USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW</b>		
2		wycinka drzew i karczowanie pni drzew z zasypaniem dołów dowiezioną ziemią, przy średnicy pnia: do 20 cm z transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją (po stronie Wykonawcy)	szt.	14
3		wycinka drzew i karczowanie pni drzew z zasypaniem dołów dowiezioną ziemią, przy średnicy pnia: od 21 do 30 cm z transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją (po stronie Wykonawcy)	szt.	2
4		wycinka drzew i karczowanie pni drzew z zasypaniem dołów dowiezioną ziemią, przy średnicy pnia: od 31 do 40 cm z transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją (po stronie Wykonawcy)	szt.	2
5		mechaniczna wycinka i karczowanie krzaków i podszycia	ha	0,001
	<b>01.02.02</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>		
6		mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej śr. gr. 20 cm, materiał do ponownego wbudowania	m2	1 026,10
7		transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy	m3	146,87
	<b>01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC</b>		
8		rozbiórka płyt chodnikowych na podbudowie z kruszywa o śr. gr. 15 cm	m2	289
9		rozbiórka nawierzchni betonowej o śr. gr. 15 cm	m2	5
10		rozbiórka obrzeży betonowych	m	438
11		transport gruzu na odkład Wykonawcy wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją materiału	m3	58,5
	<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
	<b>02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW</b>		
12		mechaniczne wykonanie wykopów pod konstrukcję nawierzchni wraz z załadunkiem, rozładunkiem, utylizacją i transportem urobku na odkład Wykonawcy pieszo-jezdni: 112,38 chodnik: 11,69 SUMA: 112,38+11,69=124,07	m3	124,07
13		mechaniczne wykonanie wykopów pod rurę PP ø400mm wraz z załadunkiem, rozładunkiem, utylizacją i transportem urobku na odkład Wykonawcy 9,5*0,60*0,40 = 2,17 m3	m3	2,28
	<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>		
14		mechaniczne formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem z gruntu dowożonego samochodami samowyładowczymi: grunt kat. I-III pieszo-jezdni: 20,64 chodnik: 8,57 SUMA: 20,64+8,57=29,21	m3	29,21
	<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>04.01.01</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>		
15		mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	734,40
	<b>04.05.01</b>	<b>PODBUDOWA ORAZ ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM</b>		
16		podłoże ulepszone z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa (z wytwórni), gr. 10 cm	m2	557,70
17		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa (z wytwórni), gr. 10 cm	m2	176,70
18		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa (z wytwórni), gr. 15 cm	m2	557,70
	<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ</b>		
19		wykonanie nawierzchni pieszo-jezdni z betonowej kostki brukowej, koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	557,70
20		wykonanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej, koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	176,70
21		istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej do przełożenia wysokościowego	m2	1,70

	06.00.00	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	06.01.01	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW, POBOCZA</b>		
22		wykonanie umocnienia skarp warstwą humusu grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem trawą	m2	583,50
23		umocnienie skarp oraz dna rowu kostką brukową rzędową 8/10 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm i na podbudowie z betonu C12/15 gr. 10 cm	m2	16,50
	06.02.01	<b>WYKONANIE ROWÓW KRYTYCH</b>		
24		wykonanie rowu krytego z rury PP ø400mm	m	9,50
25		wykonanie podsypki i zasypki cementowo - piaskowej (1:4), gr. 10 cm pod i nad rurą PP ø400mm	m3	1,20
	06.04.01	<b>ODTWORZENIE ROWU DROGOWEGO</b>		
26		konservacja istniejącego rowu drogowego wraz z załadunkiem, rozładunkiem, transportem na odkład Wykonawcy i utylizacją urobku	m	15,90
	08.00.00	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
	08.01.01	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>		
27		krawężnik bet. najazdowy 15×22×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	11,10
28		opornik bet. 12×25×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	214,40
29		wykonanie ławy z oporem pod krawężniki z betonu C12/15	m3	9,02
	08.03.01	<b>OBRIEŻA BETONOWE</b>		
30		obrzeże bet. 8×30×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	253,70
31		wykonanie ławy z oporem pod krawężniki z betonu C12/15	m3	5,07
	10.00.00	<b>INNE</b>		
	10.10.02	<b>REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>		
32		regulacja wysokościowa istniejących studni telekomunikacyjnych wraz z wymianą pokryw	szt	1