

"Przebudowa chodnika w ciągu ulicy Kościuszki
w Margoninie na odcinku od ul. Kolejowej do ul. Kowalewskiej"

PRZEDMIAR ROBÓT

nr SST	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość
01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH		
	odtworzenie trasy i punktów wysokościowych wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą	km	0,824
01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
	mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej grubości śr. 10 cm wraz z załadunkiem i rozładunkiem oraz transportem na odkład tymczasowy Wykonawcy (materiał do ponownego wbudowania)	m3	41,5
01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG		
	rozbiórka konstrukcji nawierzchni asfaltowej (zjazdy)	m2	6,00
	rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej (chodnik)	m2	6,00
	rozbiórka nawierzchni z trylinki (zjazdy)	m2	50,00
	rozbiórka nawierzchni ulepszonej kruszywem (zjazdy)	m2	5,00
	rozbiórka nawierzchni z płyt chodnikowych (chodnik)	m2	1 190,00
	rozbiórka obrzeży betonowych	m	1 787,00
	rozbiórka ław betonowych pod obrzeża (0,029 m2x1787m)	m3	51,80
04.00.00	PODBUDOWY		
04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA		
	mechaniczne korytowanie pod konstrukcję nawierzchnię wraz z załadunkiem i rozładunkiem oraz transportem urobku na odkład Wykonawcy. Materiał do utylizacji - utylizacja po stronie Wykonawcy	m3	520
	mechaniczne profilowanie i zagęszczania podłoża z gruntu kategorii III-IV	m2	1 663
04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO		
	wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr.15cm /zjazdy/	m2	47
04.05.01	PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM		
	wykonanie podbudowy gr. 20 cm z kruszywa stabilizowanego cementem (z dowozu) o Rm=2,5 Mpa /chodnik/	m2	1 616,00
	wykonanie warstwy odcinającej gr. 10 cm z kruszywa stabilizowanego cementem (z dowozu) o Rm=2,5 Mpa /zjazdy/	m2	47
05.00.00	NAWIERZCHNIE		
05.03.23	NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ		
	wykonanie w-wy ścieralnej z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm (chodnik)	m2	1 616,00
	wykonanie w-wy ścieralnej z kostki betonowej czerwonej gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm (zjazdy)	m2	47
06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW		
	wykonanie poboczy i skarp warstwą humusu grubości 10 cm wraz z obsianiem mieszkanką traw	m2	830
08.00.00	ELEMENTY ULIC		
08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE		
	ułożenie obrzeża betonowego 100x20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm	m	1 631,00
	ułożenie obrzeża betonowego 100x30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm	m	47,00
	wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 (B15) z oporem (0,029m2x1631m) pod obrzeża 100x20x6 cm	m3	47,30
	wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 (B15) z oporem (0,036m2x47m) pod obrzeża 100x30x8 cm	m3	1,69
10.00.00	INNE ROBOTY		
10.01.01	REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH		
	regulacja wysokościowa istniejących studni telekomunikacyjnych	szt	11,00