

PRZEDMIAR ROBÓT**"Przebudowa ciągu pieszo-rowerowego, długości ok. 400m na terenie
LPKiW MYŚLĘCINEK."**

L.p	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość robót
1	2	3	4	5
1.0		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	D-01.01.01 CPV 45111290-7	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	KM	0,40
1.2	D-01.02.02 CPV 45112000-5	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU I/LUB DARNINY Grubość warstwy do 15cm z wywozem do 2km	M2	2519,00
1.3	D-05.03.11 CPV 45233000-9	FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO ul. Konnej na odcinku połączenia z nowobudowanym ciągiem. Głębokość frezowania: 4cm. Wraz z wywozem na odległość do 2km.	M2	12,00
2.0		OCHRONA ISTNIEJĄCYCH DRZEW W OKRESIE BUDOWY DROGI		
2.1	D – 01.02.01a CPV 77211500-7	TYMCZASOWE ZABEZPIECZENIE DRZEW NA OKRES BUDOWY	SZT	10,00
3.0		ROBOTY ZIEMNE		
3.1	D-02.01.01 CPV 45112000-5	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH wraz z uwzględnieniem prac, polegających na wykonaniu przekopów próbnych ustalających lokalizację uzbrojenia podziemnego, wywozie urobku do 2km	M3	637,69
3.2	D-02.03.01 CPV 45111000-8	WYKONANIE NASYPÓW WRAZ Z ZAGĘSZCZENIEM MECHANICZNYM	M3	22,50
3.3	D-09.01.01	HUMUSOWANIE I OBSIANIE TRAWĄ po zakończeniu prac budowlanych	M2	1158,00
4.0		PODBUDOWA		
4.1	D-04.01.01 CPV 45233124-4	KORYTOWANIE WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA	M2	2519,00
4.2	D-04.02.01 CPV 45233124-4	WARSTWY ODSĄCZAJĄCE I ODCINAJĄCE z kruszywa - Podsypka piaskowa z piasku średniego wg PN-EN 12904 gr. 15cm	M2	2519,00
4.3	D-04.03.01 CPV 45233000-9	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	M2	2519,00
4.4	D-04.04.02 CPV 45233124-4	WYKONANIE PODBUDOWY (GÓRNA WARSTWA) Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, gr. warstwy - 12cm	M2	2519,00
5.0		USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH		
5.1	D – 08.01.01b CPV 45233222-1	USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH wraz z podsypką cem.-piaskową 1:4	M	102,00
5.2	D – 08.01.01b CPV 45233222-1	WYKONANIE ŁAW BETONOWYCH POD KRAWĘŻNIKI - 30x10cm z oporem 10x20cm, bet. C12/15	M3	5,10

6.0		BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE		
6.1	D - 08.03.01 CPV 45233222-1	WYKONANIE BETONOWEGO OBRZEŻA CHODNIKOWEGO wraz z podsypką cem.-piaskową 1:4	M	1725,00
6.2	D - 08.03.01 CPV 45233222-1	WYKONANIE ŁAW BETONOWYCH POD OBRZEŻA CHODNIKOWE - 22x10cm z oporem 10x17cm, bet. C12/15	M3	67,28
7.0		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO		
7.1	D-05.03.05 CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO, gr. 4cm	M2	2303,00
8.0		NAWIERZCHNIE NA PRZEJAZDACH KOLEJOWYCH I TRAMWAJOWYCH		
8.1	D - 10.04.01 CPV 45213320-2	Wykonanie nawierzchni przejazdu (betonowa kostka brukowa ujęta w pkt.9.1) wraz z odbojnicami z kształtowników „zetowych” Z40/53/30x3x6000 - EN10162 S235J2 – EN10204-2.2 przyspawanych do szyny metodą spawania oraz zalanych masą	M2	4,80
9.0		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ		
9.1	D-05.03.05 CPV 45233123-7	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ na schodach terenowych	M2	232,80
9.2	D-05.03.05 CPV 45233123-7	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH Z WYPUSTKAMI 35cm x 35cm przy przejściu dla pieszych przy ul. Konnej	M	4,00
10.0		OZNAKOWANIE PIONOWE I URZĄDZENIA BRD		
10.1	D - 07.02.01 CPV 45233000-9	KONSTRUKCJE WSPORCZE - słupki do znaków pionowych, śr. min.1,5"	SZT	47,00
10.2	D - 07.02.01 CPV 45233000-9	TARCZE ZNAKÓW PIONOWYCH WRAZ Z ELEMENTAMI MONTAZOWYMI. Grupa znaków: małe [M], I gen., znaki D-6b - średnie [S], II gen.	SZT	48,00
10.3	D - 07.02.01 CPV 34928300	WYKONANIE BALUSTRADY RUROWEJ U11a, długość całkowita 27m	M	27,00
11.0		OZNAKOWANIE POZIOME		
11.1	D - 07.01.01 CPV 45233000-9	WYKONANIE OZNAKOWANIA POZIOMEGO CIENKOWARSTWOWEGO; P-7d: 1741.1 mb, P-7c: 13,9mb, P-23:	M2	272,20
11.2	D - 07.01.01 CPV 45233000-9	WYKONANIE OZNAKOWANIA POZIOMEGO CIENKOWARSTWOWEGO TASMĄ OSTRZEGAWCZĄ PRZY PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH Z WYPUSTKAMI szer. 30cm przy alei Lipowej	M	4,00
12.0		INSTALOWANIE WYROBÓW METALOWYCH		
12.1	D-07.05.02	BALUSTRADY I POCHWYTY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, BALUSTRADA OCHRONNA wg projektu słupki i pochwyty średnicy 80mm, osadzone na fundamencie betonowym C20/25	M	60,00
13.0		PRZEBUDOWA KABLOWYCH LINII ENERGETYCZNYCH		
13.1	D-01.03.02	Zabezpieczenie kabla rurą dwudzielną średnicy 110mm	M	10,00
13.1	D-01.03.02	Ułożenie ławy fundamentowej betonowej C12/15 pod kabel telekomunikacyjny wym. 30cm x 20cm	M3	0,70