

KOSZTORYS OFERTOWY						
ZADANIE 05800 - „BUDOWA TRASY ROWEROWEJ ŁĄCZĄCEJ GMINĘ KĄTY WROCŁAWSKIE Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ ROWEROWĄ NA UL. MOKRONOSKIEJ WE WROCŁAWIU”						
DROGI + ZIELEŃ						
Lp.	Numer SST	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
5 d.2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe	km	0,50		-
6 d.2	D-01.02.01	Zabezpieczenie drzew; drzewo nr 1; 12	szt.	2,00		-
7 d.2	D-01.02.01	Ogrodzenie SOD na długości ok 250mb od strony ścieżki rowerowej (przy drzewach); ogrodzenie pełne, drewniane wys 1,5-1,8 m	mb	250,00		-
8 d.2	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy do 20 cm wraz z koszem zagospodarowania materiału z wycinki	szt	1,00		-
9 d.2	D-01.02.01	Wycinka zaganików, zakrzęceń, samosiewów - wraz z kosztem zagospodarowania mat. z wycinki	m2	60,00		-
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						-
3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
10 d.3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników, opasek i wysp z kostki betonowej wraz z oczyszczeniem pełnowartościowego matewriału	m2	48,00		-
11 d.3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni tłuczniowej na zjeździe gr. 30 cm	m2	34,00		-
12 d.3	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	14,00		-
13 d.3	D-01.02.04	Rozebranie ław z betonu	m3	0,56		-
14 d.3	D-01.02.04	Załadunek i wywóz odpadów powstałych z rozbiórek na składowisko wykonawcy wraz z kosztem składowania i utylizacji	m3	13,74		-
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE						-
4		ROBOTY ZIEMNE				
15 d.4	D-02.01.01	Korytowanie pod konstrukcję nowej nawierzchni ,	m3	41,26		-

16 d.4	D-02.01.01	Załadunek i wywóz urobku na składowisko wykonawcy wraz z kosztem utylizacji,	m3	41,26		-
17 d.4	D-02.01.01	Wykopy, zdjęcie humusu - przygotowanie terenu pod trawniki (gr 20 cm)	m3	355,28		-
18 d.4	D-02.01.01	Załadunek i wywóz darni na składowisko wykonawcy wraz z kosztem utylizacji,	m3	41,26		-
19 d.4	D-02.01.03	Wykonanie nasypu wraz z zagęszczeniem i pozyskaniem gruntu	m3	272,40		-
20 d.4	D-02.01.01	Roboty ziemne ręczne wraz z użyciem Air spade (przy drzewie nr 1 i 12) pow. 145 m2	kpl	1,00		-
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						-
5		ŚCIEŻKA ROWEROWA				
21 d.5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	931,00		-
22 d.5	D-04.01.01	Wzmocnienie nasypu georusztem	m2	1 656,00		-
23 d.5	D-04.05.01	Wykonanie warstwy wzmacniającej z piasku stabilizowanego cementem C0,4/0,5 Rm=2,00 Mpa, gr. 10 cm	m2	14,00		-
24 d.5	D-04.05.01	Wykonanie warstwy wzmacniającej z piasku stabilizowanego cementem C0,4/0,5 Rm=2,00 Mpa, gr. 20 cm	m2	15,00		-
25 d.5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (stabilizowanego mechanicznie), o ciągłym uziarnieniu 0/63 mm gr. warstwy 25 cm	m2	902,00		-
26 d.5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (stabilizowanego mechanicznie), grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm (uziarnienie 0/31.5)	m2	916,00		-
27 d.5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (stabilizowanego mechanicznie), grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (uziarnienie 0/31.5)	m2	15,00		-
28 d.5	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem	m2	931,00		-
29 d.5	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z mieszanki AC16W - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm wraz z uszczelnieniem krawędzi taśmą bitumiczną	m2	15,00		-

30 d.5	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej;	m2	15,00		-
31 d.5	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S, gr. 4cm wraz z uszczelnieniem krawędzi taśmą bitumiczną	m2	931,00		-
Razem dział: ŚCIEŻKA ROWEROWA						-
6		CHODNIKI I DOJŚCIA				
32 d.6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	33,00		-
33 d.6	D-04.02.01	Wykonanie warstwy filtracyjnej z kruszywa naturalnego 0/6 mm gr. warstwy 10 cm	m2	33,00		-
34 d.6	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (stabilizowanego mechanicznie), grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm (uziarnienie 0/31.5)	m2	33,00		-
35 d.6	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce z miału kamiennego 0/5 mm gr. 4 cm (kostka z odzysku)	m2	33,00		-
Razem dział: CHODNIKI I DOJŚCIA						-
7		ZJAZDY				
36 d.7	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	19,00		-
37 d.7	D-05.01.04a	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 - górna warstwa gr. 20 cm	m2	19,00		-
38 d.7		Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 - górna warstwa gr. 10 cm doziarniona miałem kamiennym 0/5 mm gr 3 cm	m2	19,00		-
Razem dział: ZJAZDY						-
8		ELEMENTY DRÓG I ULIC				
39 d.8	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem wraz z wykonaniem ławy 0,04 m3/mb;	m	971,00		-
Razem dział: ELEMENTY DRÓG I ULIC						-
9		ZIELEŃ				
39 d.10	D-09.01.01	Rozłożenie humusu	m3	499,60		-
40 d.10	D-09.01.01	Założenie trawnika	m2	2 498,00		-
41 d.10	D-09.01.01	Pieleniacja trawników w okresie gwarancyjnym - 3 lata	m2	2 498,00		-
Razem dział: ZIELEŃ						-
10		REGULACJA WYSOKOŚCIOWA URZĄDZEŃ				

42 d.11	D-03.02.01b D-03.02.01c	Regulacja pionowa studni kanalizacji. W przypadku podniesienia wężu studni należy stosować oryginalne pierścienie zgodnie z technologią właściciela sieci, w przypadku obniżenia wężu może zajść potrzeba zdjęcia kręgu.	kpl	2,00		-
43 d.11	D-03.02.01b	Regulacja pionowa studni MKT	kpl	1,00		-
Razem dział: REGULACJA WYSOKOŚCIOWA URZĄDZEŃ						-
Ogółem wartość cz. DROGI+ZIELEŃ						