

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa ścieżki pieszo - rowerowej na odcinku Sadki - Samostrzel
w ciągu drogi powiatowej nr 1916C

km: 0+800 - 1+625
Długość 825 mb

strona prawa

Nr poz.	Nr specyfik.	Nazwa i opis pozycji Obliczenie ilości, lokalizacja robót	Jedn. miary	Ilość
		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	1	Rozebranie obrzeży gr.6 cm z odwozem na odl.do 3 km - Orlik w Sadkach mb: 825*2	m3 mb	19,8 1650
	2	Rozebranie płyt betonowych 35x35x5 z odwozem na odl.do 3 km - Orlik w Sadkach m2: 2,0*(825-36)	m3 m2	78,9 1578
	3	Rozebranie nawierzchnia z BA i betonu cementowego gr.5 cm na zjazdach. Utylizacja po stronie Wykon.	m2	110
	4	Rozebranie nawierzchnia z kostki bet-brukowej gr.8 cm na zjazdach. Utylizacja po stronie Wykonawcy	m2	54
	5	Karczowanie odrostów wokół drzew - utylizacja pozostałości po stronie Wykonawcy szt.drzew: 38	szt	38
		II.CHODNIK		
	6	Usunięcie darniny gr.10 cm w miejscu poszerzenia chodnika. Utylizacja po stronie Wykonawcy m2: (825-36)*1,0+2*1,0*3 (pod ławki)	m2	795
	7	Wykopy gl.10 cm w gr.kat.III pod poszerzenie ist.chodnika. Utylizacja po stronie Wykonawcy m3: (825-36)*1,0*0,1+2*1,0*3*0,1	m3	80
	8	Profilowanie i zagęszczanie dna wykopu i istn podłoża po zdjęciu płyt chodnikowych m2: (825-36)*3,0+2,0*1,0*3	m2	2373
	9	Wykonanie w-wy odsączającej z piasku gr.10 cm w miejscu wykopu m2: (825-36)*1,0+2,0*1,0*3	m2	795
	10	Wykonanie w-wy odsączającej z piasku gr.10 cm na całości chodnika m2: (825-36)*3,0+2,0*1,0*3	m2	2373
	11	Ułożenie obrzeża 6*20 na ławie 0,014 m3/mb mb: (825-36)*2	mb	1578
	12	Ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, naturalnego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 10 cm wg PN-EN 13285:2004 pod chodnik	m2	2373
	13	Skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m ²	m2	2373
	14	Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego "AC 8 S" o grubości 4 cm wg PN-EN 13108-1	m2	2373
		III.ZJAZDY		
	15	Wykopy gl.35 cm w gr.kat.III pod konstrukcję zjazdów. Utylizacja po stronie Wykonawcy	m3	111
	16	Ustawienie obrzeża bet.30*8 na ławie C 12/15 0,04 m3/m.	mb	195
	17	Ustwienie krawężnika 30*15 ławie C 12/15 0,0575 m3/mb	mb	72
	18	Profilowanie i zagęszczanie dna wykopu	m2	318
	19	Wykonanie w-wy odsączającej z piasku gr.10 cm	m2	318
	20	Ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, naturalnego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 10 cm wg PN-EN 13285:2004 pod zjazdy	m2	318
	21	Skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową, szybkorozpadową C60 B3 ZM w ilości 1,0 kg/m ²	m2	108
	22	Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego "AC 8 S" o grubości 4 cm wg PN-EN 13108-1	m2	108
	23	Ułożenie kostki bet-bruk gr.8 cm na podsypce c-p 1:4 gr.3 cm	m2	210
		IV.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	24	Ustawienie ławek z betonu architektonicznego - lokalizacja - wskaże Inwestor Długość ławki min.1,8 m	szt	4
	25	Ustawienie koszy betonowych - lokalizacja - wskaże Inwestor	szt	4

26	Profilowanie pobocza chodnika m2: 825*2,0*2	m2	3300
	V.OZNAKOWANIE		
27	Malowanie linii segregacyjnej ciągłej szer.12 cm	mb m2	825 99
28	Wykonanie oznakowania poziomego P-23 (rower), powierzchnia 0,662 m2	szt	16
29	Wykonanie oznakowania poziomego P-26 (piesi), powierzchnia 1,4 m2	szt	16
30	Ustawienie słupków do znaków	szt	6
31	Montaż znaków C 13/16 i C 13/16a	szt	6