

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa części ulicy Fieldorfa w Siemiatyczach.

	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego ul. E. Fieldorfa w km rob. 0+103 - 0+193	km	0,090	
			RAZEM	0,090
	D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE			
	D.02.01.01.12 Roboty ziemne poprzeczne			
2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu (wg tabeli obj. robót ziemnych). ul. E. Fieldorfa 2,80m3	m ³	2,80	
			RAZEM	2,80
	D.02.01.01.61 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)			
3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.(w/g tabeli objętości robót ziemnych) ul. Fieldorfa 326,21m3	m ³	326,21	
			RAZEM	326,21
	D. 02.03.01.12 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI			
4	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV ul. E. Fildorfa 2,80m3	m ²	2,80	
			RAZEM	2,80
5	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyimi statycznymi; grunt spoisty kat.III obmiar jak w poz.4	m ³	2,80	
			RAZEM	2,80
	D.03.00.00 KANALIZACJA DESZCZOWA			
	D.03.02.01.121 Przebudowa linii.			
6	Regulacja pionowa pokryw dla zaworów wodociągowych ul. E. Fieldorfa 3szt.	szt.	3	
			RAZEM	3
7	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych ul. E. Fieldorfa 3szt	szt.	3	
			RAZEM	3
	D. 04.00.00 PODBUDOWA			
	D. 04.01.01.12 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilow. i zagęszcz. podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta 30 cm.			
8	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI ul. E. Fieldorfa w km rob. 0+103 - 0+193 (90,00-6,00)m*6,20m=520,80m2 + rozjazd z ul.Okulickiego: 6,0m*5,7m+15,50m2=49,70m2 Razem: 520,80+49,70= 570,5m2	m ²	570,50	
			RAZEM	570,20
	D.04.04.01.11 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
9	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm ul. E. Fieldorfa w km rob. 0+103 - 0+193 (90,00-6,00)m*6,00m = 504,00m2 + 49,70m2 (rozjazd Okulickiego) = 553,70m2	m ²	553,70	
			RAZEM	553,70
	D.04.04.01.26 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
10	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - km i obmiar j.w.	m ²	553,70	
			RAZEM	553,70
	D.04.02.01.11 Warstwa odcinająca wykonywana mechanicznie z piasku zagęszczana mechanicznie gr. warstwy 10 cm.			
11	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm ul. E. Fieldorfa w km rob. 0+103 - 0+193 - obmiar jak w poz. 8	m ²	570,50	
			RAZEM	570,50
	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA			
	D.05.03.05.11 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca gr. w-wy 3 cm. na ruch KR1			
12	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) ul. E. Fieldorfa w km rob. 0+103 - 0+193 - obmiar jak w poz. 9	m ²	553,70	
			RAZEM	553,70
	D.05.03.05.26 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna gr. w-wy 3cm na ruch KR1			
13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) ul. E. Fieldorfa w km rob. 0+103 - 0+193 - obmiar jak w poz. 9	m2	553,70	
			RAZEM	553,70
	ALTERNATYWNIE: Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm			
Alt.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - obmiar j.w.	m ²	553,70	
			RAZEM	553,70
	D.08.00.00. ELEMENTY ULIC.			
	D.08.01.01.22. Krawężniki betonowe.			
14	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej ul. E. Fieldorfa w km rob. 0+103 - 0+193 90,00m*2str. = 180,00m	m	180,00	
			RAZEM	180,00
15	Ława pod krawężniki betonowa z oporem km.j/w - 180,00m*0,0617m3/m = 11,11m3	m ³	11,11	
			RAZEM	11,11