

PRZEDMIAR zadanie C

Naprawa chodnika w m. Topczewo w ciągu drogi wojewódzkiej nr 681 Roszki Wodki - Łąki - Brańsk - Ciechanowiec od km 25+187 do km 25+470(strona prawa), oraz w km 25+481 do km 25+558 (strona lewa)

1	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilo
1	2	3	4	5
D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysoko ciowych		
1	1	Odtworzenie trasy i punktów wysoko ciowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Droga wojewódzka nr 681 od km 25+187 do km 25+470(str P), oraz 25+481 do km 25+558(str L) , km 25+220, krawnik do 25+247	km	0,381
D-01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
	01.03.02	Rozbiórka budowli inżynierskich		
2	14	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm, ułożonych na podsypce piaskowej chodnik: 1,4m*77,0=107,8 m2(str L) rampa: 6*1,6=9,6 m2 Przyj to: 117,4 m2	m2	117,40
3	17	Rozebranie krawników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo - piaskowej 283mb(strP)+77mb(strL) +27mb+6mb-12m dr. pow. (strona L) Przyj to: 381 m	m	381
4	19	Rozebranie obrzeży betonowych 77,0 m (str L)	m	77
5	29	Rozebranie żaw podkrawnikowych z betonu 0,07*381=26,67 m3 Przyj to: 26,7 m3	m3	26,7
	01.03.35	Wywiezienie gruzu		
6	2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki 117,4*0,05+9,6*0,08+381*0,06+77*0,012+26,7=57,13m3 Przyj to: 58 m3	m3	58
D-04.00.00. PODBUDOWY				
	04.01.00	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
	04.01.01	Koryto		
7	2	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głąboko koryta, głąboko koryta 20 cm chodnik: (11,0+17,0+19,0)*1,4+(14,5+32,0)*1,7+(29*1,4)+(22,0+23,0)*1,6+52,0*1,9+18*1,6+7,0*2,0+2 =401,05m2-9m2=392,05 m2 (str P) 1,6*77,0=123,2m2 (str L) Przyj to: 515 m2	m2	515
8	3	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głąboko koryta, głąboko koryta 30 cm (zjazd str. P) 4,0*1,4+(5,0+5,5+4,5+5,0+3,0+5,0+5,5+4,5)*1,7=70,2m2+9m2 Przyj to: 79,2 m2	m2	79,2
	04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża		
9	1	Profilowanie i zagęszczenie rącznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. II-IV chodnik: 65,8+79,05+40,6+72+98,8+28,8+14+2-9=392,05m2(str P) zjazd: 5,6+64,6+9=79,2 m2 (strP) chodnik: 1,6*77,0=123,2 m2 (str L) rampa: 6*1,6=9,6 m2(str L) Przyj to: 604 m2	m2	604
	04.04.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie		
	04.04.01	Podbudowa z kruszyw naturalnych		
10	21	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego,,warstwa górna grubo warstwy 8 cm chodnik: (11,0+17,0+19,0)*1,4+(14,5+32,0)*1,7+(29*1,4)+(22,0+23,0)*1,6+52,0*1,9+18*1,6+7,0*2,0+2 =401,05m2-9m2=392,05 m2 (str P) 1,6*77,0=123,2m2 (str L) Przyj to: 515 m2	m2	515
11	23	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego,,warstwa dolna grubo warstwy 20 cm zjazd: 79,2 m2	m2	79,2
	04.08.01	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym		
12	4	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową grysowo - wiorów wyrównanie przy krawniku: 381m*0,1m*0,1m=3,81 m3*2,5= 9,52 t	t	9,52
D-05.00.00. NAWIERZCHNIE				
	05.03.00	Nawierzchnie ulepszone		
	05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej		
13	12	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem zjazd: 79,2 m2 (str P) rampa: 6*1,6=9,6 m2(str L) Razem: 88,8 m2 Przyj to: 89 m2	m2	89

D-08.00.00 ELEMENTY ULIC I DROG				
	08.01.00	Kraw niki		
	08.01.01	Kraw niki betonowe na ławie betonowej		
14	12	Ustawienie kraw ników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem jawy z oporem z betonu C12/15(B-15) 381 mb	m	381
	08.02.00	Chodniki		
	08.02.01	Chodniki z płyt betonowych		
15	1	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem chodnik: $(11,0+17,0+19,0)*1,4+(14,5+32,0)*1,7+(29*1,4)+(22,0+23,0)*1,6+52,0*1,9+18*1,6+7,0*2,0+2=401,05\text{m}^2-9\text{m}^2=392,05\text{ m}^2$ (str P) $1,6*77,0=123,2\text{m}^2$ (str L)	m2	515
	08.03.00	Obrze a		
	08.03.01	Obrze a betonowe		
16	1	Ustawienie obrze y betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zapraw cementow $197\text{mb}(\text{strP})+77\text{mb}(\text{strL})=274\text{m}$	m	274
17	21	Ustawienie obrze y betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zapraw cementow zjazdu : $4,0+5,0+5,50+4,50+5,0+3,0+5,0+5,50+4,50=42\text{ m}$ Przyj to 42 m	m	42
	10.00.00	INNE ROBOTY		
18	3	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych(strLiP)	szt	3

