

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45 11 12 00-0			
1 d.1	ST-00.00	Organizacja placu budowy, oznakowanie zabezpieczenie w media (energia elektryczna, woda)	kpl		
			1 kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	ST-00.00.	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu, trasa drogi w terenie równinnym - granice, pkt główne, repery, pomiar powykonawczy	ha		
		7100/10000	ha	0.710	
				RAZEM	0.710
3 d.1	ST-01.11.	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia z odwozem (wartość odwozu ustala wykonawca)	ha		
		0.016	ha	0.016	
				RAZEM	0.016
4 d.1	ST-01.11.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) z odwozem (wartość odwozu gałęzi i grubizny ustala wykonawca)	szt.		
			112 szt.	112.000	
				RAZEM	112.000
5 d.1	ST-01.11.	Mechaniczne karczowanie pni 16-25 cm z odwozem (wartość odwozu ustala wykonawca)	szt.		
			112 szt.	112.000	
				RAZEM	112.000
6 d.1	ST-01.11.	Uzysk wykonawcy z tytułu pozyskanego drewna z wycinki - grubizna	m3		
		-5.03	m3	-5.030	
				RAZEM	-5.030
2		OGRODZENIE - przestawienie istniejącego ogrodzenia z siatki, CPV 45 11 27 14-3			
7 d.2	ST-01.02.	Rozebranie istniejącego ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych wraz z oczyszczeniem słupków - siatka i słupki z rozbiórki do ponownego wykorzystania	m		
		130.0	m	130.000	
				RAZEM	130.000
8 d.2	ST-01.01	Wykopy przestrzenne - wykonanie wykopu nieumocnionego pod cokół ogrodzenia, szerokość dna 0,3 m i gł. 0,6 m w gruncie kat.III - urobek z wykopu rozplantować po terenie powiększanego pola grzebalnego	m3		
		200.0*0.3*0.6	m3	36.000	
				RAZEM	36.000
9 d.2	ST-01.02.	Wykonanie betonowego cokołu ogrodzenia tymczasowego z betonu klasy C12/15 (B15) z wykonaniem i rozebraniem deskowania - cokół o szerokości 0,18 m i głębokości 0,6 m. Beton wibrowany mechanicznie w szalunku waraz z osadzeniem słupków stalowych ogrodzenia, słupki malowane dwukrotnie z podkładem farbami chlorokalczkowymi w kolorze czarnym - wykorzystać słupki z poz. 5.d.2, brakującą część słupków na odcinku 70,0 mb ogrodzenia uzupełnić słupkami nowymi	m		
		200.0	m	200.000	
				RAZEM	200.000
10 d.2	ST-01.02.	Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych z rur śr. 60 mm obsadzonych w cokole betonowym - wykorzystać materiał z rozbiórki poz. 5.d.2 - założenie siatki	m		
		130.0	m	130.000	
				RAZEM	130.000
11 d.2	ST-01.02.	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,90 m na słupkach stalowych z rur śr. 60 mm obsadzonych wcześniej w cokole betonowym - siatka i słupki nowe.	m		

		70.0	m	70.000	
				RAZEM	70.000
3		OGRODZENIE - nowoprojektowane ogrodzenie z siatki w ramach z kształtowników stalowych CPV 45 11 27 14-3			
12 d.3	ST-01.01.	Wykopy przestrzenne - wykonanie wykopu nieumocnionego pod cokół ogrodzenia z siatki w ramach z kształtowników stalowych, szerokość dna 0,4 m i gł. 1,0 m w gruncie kat.III - urobek z wykopu rozplantować po terenie powiększanego pola grzebalnego	m3		
		40.0*0.4*1.0	m3	16.000	
				RAZEM	16.000
13 d.3	ST-01.02.	Wykonanie betonowego cokołu ogrodzenia z siatki w ramach z kształtowników stalowych z betonu klasy C12/15 (B15) z wykonaniem i rozebraniem deskowania - cokół o szerokości 0,20 m i wysokości 1,30 m. Beton wibrowany mechanicznie w szalunku waraz z osadzeniem słupków stalowych ogrodzenia, słupki malowane dwukrotnie z podkładem farbami chlorokalcukowymi w kolorze czarnym	m		
			40m	40.000	
				RAZEM	40.000
14 d.3	ST-01.02.	Ogrodzenie z siatki w ramach z kątowników stalowych 40x40x4 na słupkach stalowych z kątownika 50x50x6mm o rozstawie 2.5 m obsadzonych w cokole	m		
		40.0	m	40.000	
				RAZEM	40.000
4		CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, obrzeża, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej CPV 45 23 31 00-0			
15 d.4	ST-01.10.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
		71.0*4.90	m2	347.900	
				RAZEM	347.900
16 d.4		Mechaniczne zagęszczenie istniejącej warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi	m2		
		71.0*4.90	m2	347.900	
				RAZEM	347.900
17 d.4	ST-01.10.	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton C12/15 (B15)	m3		
		146.0*0.05	m3	7.300	
				RAZEM	7.300
18 d.4	ST-01.10.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		146.0	m	146.000	
				RAZEM	146.000
19 d.4	ST-01.10.	Podbudowa z chudego betonu Rm =6-9 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		71.0*4.0	m2	284.000	
				RAZEM	284.000
20 d.4	ST-01.10.	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy betonowej	m2		
		71.0*4.0	m2	284.000	
				RAZEM	284.000
21 d.4	ST-01.10.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej gr. 4 cm - 100% kolor szary	m2		
		71.0*4.0	m2	284.000	
				RAZEM	284.000
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45 11 27 14-3			
22 d.5	ST-01.01.	Niwelacja terenu wykonywana spycharkami gąsienicowymi z przemieszczeniem urobku - kat. gruntu I-II	m3		
		3500*0.1	m3	350.000	

				RAZEM	350.000
23 d.5	ST-01.11.	Wykonanie łąk parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II bez nawożenia	ha		
		0.65	ha	0.650	
				RAZEM	0.650
24 d.5	ST-01.11.	Sadzenie drzew liściastych i iglastych form naturalnych o wys. 1,80 m na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m wraz z opalikowaniem i umocowaniem	szt.		
			105 szt.	105.000	
				RAZEM	105.000
25 d.5	ST-01.11.	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych wys. min. 0,60 m na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m i obsypaniem korą	szt.		
			25 szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
26 d.5	ST-00.00.	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych na gminne składowisko wraz z załadunkiem i rozładunkiem (wartość odwozu ustala wykonawca)	m3		
		130*0.2*0.6	m3	15.600	
				RAZEM	15.600