

FORMULARZ CENOWY - PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa zespołu ulic Raclawicka, Rydla - PARKING - ETAP 1A

Nr	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Ilość	Jedn.	Cena jedn. (brutto)	Wartość (brutto)
					PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	D.01.02.02.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. warstwy średnio 20 cm ze składowaniem nadmiaru na składowisku Wykonawcy lub miejscu wskazanym przez Inwestora (do 10km)	413,60	m2		
2	D.01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych 35x35cm (chodnik podjazdy) wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki na składowisku Wykonawcy lub miejscu wskazanym przez Inwestora (do 10km)	43,60	m2		
3	D.01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej (chodnik podjazdy, ciąg pieszo-rowerowy) wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki na składowisku Wykonawcy lub miejscu wskazanym przez Inwestora (do 10km)	79,15	m2		
4	D.01.02.04.	Rozbiórka obrzeży betonowych 6x25cm wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki na składowisku Wykonawcy lub miejscu wskazanym przez Inwestora (do 10km)	58,40	mb		
5	D.01.02.04.	Rozbiórka ogrodzenia. Rozbiórka paneli przęsł ogrodzenia ze składowaniem do ponownego wbudowania. Rozbiórka podmurówki betonowej wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy.	79,00	mb		
II ROBOTY ZIEMNE						
6	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów z piasku (najlepiej średnioziarnistego, materiał pozyskać z kopalni) - warstwa uzupełniająca pod ciągami pieszymi oraz profilowanie poboczyśręd. miąższości w-wy 10cm	24,32	m3		
IV PODBUDOWY						
7	D.04.01.01.	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne ciągu pieszo-rowerowego na głębokość do 20cm, w gruntach kat.II-IV z odwozem gruntu na składowisko Wykonawcy lub miejscu wskazanym przez Inwestora (do 10km)	12,05	m2		
8	D.04.01.01.	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni zjazdów i zatok postojowych na średnią głębokość 35cm, w gruntach kat.II-IV z odwozem gruntu na składowisko Wykonawcy lub miejscu wskazanym przez Inwestora (do 10km)	75,40	m2		
9	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	330,60	m2		
10	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm pod nawierzchnię z betonowej kostki brukowej ciągu pieszo-rowerowego,	12,05	m2		
11	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm pod nawierzchnię zjazdów oraz zatok postojowych	75,40	m2		
12	D.04.05.01a	Warstwa wzmocnionego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5MPa$, grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm: pod nawierzchnię jezdni drogi głównej w miejscach poszerz., przebudowy skrzyżowań, zatok postojowych oraz zjazdów publicznych	75,40	m2		
V NAWIERZCHNIE						
13	D.05.03.23a.	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej typu "holland" grub. 8 cm kolor: żółta; na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm:	243,15	m2		
14	D.05.03.23a.	Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z kostki betonowej typu "holland" grub. 8 cm kolor: grafit-żółta, ; na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm:	12,05	m2		
15	D.05.03.23a.	Nawierzchnia zatok postojowych z kostki betonowej typu "holland" grub. 8 cm, grafit; na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm	75,40	m2		

Nr	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Ilość	Jedn.	Cena jedn. (brutto)	Wartość (brutto)
					PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
VI ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
16	D.06.01.01.	Humusowanie poboczy z obsianiem mieszanką traw niskich przy grubości warstwy humusu 10cm; materiał z dowozu:	78,65	m2		
17	D.06.03.01.	Plantowanie i uzupełnianie humusem terenów zielonych. Materiał z dowozu.	127,10	m2		
VI OZNAKOWANIE						
18	D.07.06.01a.	Ogrodzenie panelowe na podmurówce beronowej	74,00	mb		
VIII ELEMENTY ULIC						
19	D.08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych drogowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej i ławie betonowej z oporem z betonu B15:	55,85	mb		
20	D.08.03.01.	Ustawienie betonowych obrzeży chodnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo piaskowej	170,90	mb		
SUMA BRUTTO						