

FORMULARZ CENOWY - PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Sobieskiego w Gubinie

Nr	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Ilość	Jednostka	Cena jedn. (netto)	Wartość (netto)
					PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
I						
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych rob. ziemnych w terenie płaskim	0,980	km		
2	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)	6 050,95	m2		
3	D.01.02.01.	Usunięcie krzaków o średniej gęstości poszycia (18 lokacji) łącznie z utylizacją na składowisku Wykonawcy	0,15	ha		
4	D.01.02.01.	Usunięcie drzew o średnicy 10-15	5,00	szt.		
5	D.01.02.01.	Usunięcie drzew o średnicy 16-25	177,00	szt.		
6	D.01.02.01.	Usunięcie drzew o średnicy 26-35	4,00	szt.		
7	D.01.02.01.	Usunięcie drzew o średnicy 36-45	1,00	szt.		
8	D.01.02.01.	Usunięcie drzewa o średnicy 80cm	1,00	szt.		
9	D.01.02.01.	Wywożenie i utylizacja karpiny na składowisku Wykonawcy	14,50	m-p		
10	D.01.02.01.	Wywożenie i utylizacja dłuzycy na składowisku Wykonawcy	38,40	m-p		
11	D.01.02.01.	Wywożenie i utylizacja gałęzi na składowisku Wykonawcy	56,76	m-p		
12	D.01.02.04.	Rozebranie nawierzchni bitumicznej jezdni drogi głównej śred. grub. 5 cm (zjazd z drogi powiatowej) wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy.	37,30	m2		
13	D.01.02.04.	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego zjazdów śred. grub. 15 cm wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy.	258,20	m2		
14	D.01.02.04.	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego jezdni drogi głównej śred. grub. 20 cm (zjazd z drogi powiatowej) wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy.	37,30	m2		
15	D.01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej (chodniki, zjazdy i podjazdy) wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy.	169,20	m2		
16	D.01.02.04.	Rozebranie nawierzchni zjazdów z elementów betonowych prefabrykowanych wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy.	89,00	m2		
17	D.01.02.04.	Rozbiórka krawężników kamiennych 15x30cm wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy.	35,20	mb		
18	D.01.02.04.	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30cm wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy.	92,20	mb		
19	D.01.02.04.	Rozbiórka obrzeży betonowych 6x25cm wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy.	182,00	mb		
20	D.01.02.04.	Rozbiórka ogrodzenia wraz z podmurówką betonową oraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy.	48,50	mb		
II						
ROBOTY ZIEMNE						
21	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów z piasku (najlepiej średnioziarnistego, materiał pozyskać z kopalni) - warstwa uzupełniająca pod ciągami pieszymi oraz profilowanie poboczy śred. grubość w-wy 10cm	191,63	m3		
III						
ODWODNIENIE						
22	D.03.02.01a.	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych zlokalizowanych w chodniku	31,00	kpl.		
23	D.03.02.01a.	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych zlokalizowanych w jezdni	1,00	kpl.		
24	D.03.02.01a.	Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych zlokalizowanych w chodniku	4,00	kpl.		
25	D.03.02.01a.	Regulacja pionowa zaworów sieci gazowej zlokalizowanych w chodniku	11,00	kpl.		

FORMULARZ CENOWY - PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Sobieskiego w Gubinie

Nr	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Ilość	Jednostka	Cena jedn. (netto)	Wartość (netto)
					PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
26	D.03.02.01a.	Regulacja pionowa zaworów sieci gazowej zlokalizowanych w jezdni	5,00	kpl.		
IV PODBUDOWY						
27	D.04.01.01.	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni zjazdów i chodników na średnią głębokość śr. 35cm, w gruntach kat.II-IV z odwozem gruntu na składowisko Wykonawcy.	608,00	m2		
28	D.04.01.01.	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni drogi głównej, przebudowy skrzyżowań, zatok postojowych oraz zjazdów publicznych na średnią głębokość 45cm, w gruntach kat.II-IV z odwozem gruntu na składowisko Wykonawcy.	6 567,40	m2		
29	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	6 366,00	m2		
30	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm pod nawierzchnię z betonowej kostki brukowej chodników.	135,00	m2		
31	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm pod nawierzchnię zjazdów.	473,00	m2		
32	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm pod nawierzchnię jezdni drogi głównej, przebudowy skrzyżowań, zatok postojowych	5 758,00	m2		
33	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, przebudowy skrzyżowań, zatok postojowych oraz zjazdów publicznych.	5 758,00	m2		
V NAWIERZCHNIE						
34	D.05.03.23a.	Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu "behaton" grub. 8 cm, kolor: grafit; na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3cm	5 130,00	m2		
35	D.05.03.23a.	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej typu "holland" grub. 8 cm kolor: żółta; na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3cm:	135,00	m2		
36	D.05.03.23a.	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej typu "holland" grub. 8 cm kolor: grafit; na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3cm:	473,00	m2		
37	D.05.03.23a.	Nawierzchnia zatok postojowych z kostki betonowej typu "holland" grub. 8 cm, grafit; na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3cm	628,00	m2		
VI ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
38	D.06.01.01.	Humusowanie poboczy z obsianiem mieszanką traw niskich przy grubości warstwy humusu 10cm; materiał z dowozu:	1 474,00	m2		
39	D.06.03.01.	Plantowanie i uzupełnianie humusem terenów zielonych. Materiał z dowozu.	4 486,00	m2		
VII OZNAKOWANIE						
40	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe - tarcze znaków	28,00	szt.		
41	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe - słupki	25,00	szt.		
42	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe - demontaż tarcze	2,00	szt.		
43	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe - demontaż słupki	2,00	szt.		
44	D.07.06.01a.	Ogrodzenie panelowe na podmurówce betonowej	49,00	mb		
VIII ELEMENTY ULIC						
45	D.08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych drogowych o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo piaskowej i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	2 108,00	mb		
46	D.08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych "najazdowych" o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo piaskowej i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	590,00	mb		
47	D.08.03.01.	Ustawienie betonowych obrzeży chodnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo piaskowej	88,60	mb		

FORMULARZ CENOWY - PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Sobieskiego w Gubinie

Nr	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Ilość	Jednostka	Cena jedn. (netto)		Wartość (netto)	
					PLN		PLN	
1	2	3	4	5	6		7	
IX USUNIĘCIE KOLIZJI I ZABEZPIECZENIE KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH								
48	ST-10	Odkopanie kabla w gruntach kat. I-IV	723,50	m				
49	ST-10	Odkopanie kanałów telekomunikacyjnych w gruntach kat. I-IV	45,00	m				
50	ST-10	Wykopanie rowu po nowej trasie kabla w gruntach kat. I-IV	163,50	m				
51	ST-10	Wykopanie rowu pod projektowaną HDPEp110/6.3 podziemnej sieci telekomunikacyjnej w gruntach kat. I-IV	221,00	m				
52	ST-10	Przełożenie kabla ze starego do nowego rowu kablowego	163,50	m				
53	ST-10	Budowa kanalizacji HDPE 110/6.3 podziemnej sieci telekomunikacyjnej	221,00	m				
54	ST-10	Wbudowanie studni kablowych telekomunikacyjnych typu SK-1/2 z pokrywą lekką - wykonanie wykopu pod nową lokalizację studni, ustawienie studni w wykopie, zasypanie studni	8,00	szt.				
55	ST-10	Wymiana pokrywy studni kablowych telekomunikacyjnych typu SK-1/2 z pokrywy lekkiej na pokrywę typu ciężkiego z jednoczesnym podwyższeniem wjazdu studni o 20cm	1,00	szt.				
56	ST-10	Ochronienie kanałów telekomunikacyjnych lupiną kanałową 600x400 klasy B	20,00	m				
57	ST-10	Ochronienie kabla rurą dwudzielną osłonową o śred. 58mm	511,00	m				
58	ST-10	Ochronienie kabla rurą dwudzielną osłonową o średnicy 125mm	40,00	m				
59	ST-10	Zasypanie rowu wzdłuż kanalizacji i osłoniętego kabla z zagęszczaniem gruntu warstwami po 30cm. Grunt z dowozu - piasek średnioziarnisty.	891,00	m				
X ZABEZPIECZENIE KABLI I URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH								
60	SE-10	Odkopanie kabla w gruntach kat. I-IV	510,00	m				
61	SE-10	Przestawienie lampy oświetlenia ulicznego łącznie z fundamentem	1,00	szt.				
62	SE-10	Ochronienie kabla rurą osłonową dwudzielną o śred. 110mm	407,00	m				
63	SE-10	Ochronienie kabla rurą osłonową dwudzielną o śred. 160mm	23,00	m				
64	SE-10	Zasypanie rowu wzdłuż osłoniętego kabla z zagęszczaniem gruntu warstwami po 30cm. Grunt z dowozu - piasek średnioziarnisty.	510,00	m				
SUMA NETTO								
PODATEK VAT 23%								
SUMA BRUTTO								