
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY PROKURATURY OKRĘGOWEJ I PROKURATURY REJONOWEJ W ELBLĄGU

ADRES INWESTYCJI: 82-300 ELBLĄG, UL. PŁK. DĄBKA 8-12

NAZWA INWESTORA: PROKURATURA OKRĘGOWA W ELBLĄGU

ADRES INWESTORA: 82-300 ELBLĄG
BULWAR ZYGMUNTA AUGUSTA 13

BRANŻE: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Grzegorz Kusiak

DATA OPRACOWANIA: 05.08.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45112700-2	ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		120,00	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
2 d.1	KNR 2-21 0404-03	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	ha		
		0,012	ha	0,012	
				RAZEM	0,012
3 d.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,203	ha	0,203	
				RAZEM	0,203
2	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
4 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		154,60	m	154,600	
				RAZEM	154,600
5 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		87,50	m	87,500	
				RAZEM	87,500
6 d.2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki	m2		
		174,40	m2	174,400	
				RAZEM	174,400
7 d.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
		511,60	m2	511,600	
				RAZEM	511,600
8 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		49,60	m3	49,600	
				RAZEM	49,600
9 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km (wraz z utylizacją). Dodatek za 9 km - współ. R, M, S =9	m3		
		49,60	m3	49,600	
				RAZEM	49,600
10 d.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.2	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	45233000-9	NAWIERZCHNIE DRÓG, PARKINGÓW I CHODNIKÓW			
13 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		11,91	m3	11,910	
				RAZEM	11,910
14 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		148,60	m	148,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	148,600
15 d.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		21,50	m	21,500	
				RAZEM	21,500
16 d.3	KNKRB 6 0103-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową z zagęszczeniem ręcznym	m3		
		6,40	m3	6,400	
				RAZEM	6,400
17 d.3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		471,20	m2	471,200	
				RAZEM	471,200
18 d.3	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu. pogrubienie o 3 cm. R,M,S = 3	m2		
		471,20	m2	471,200	
				RAZEM	471,200
19 d.3	Kalkulacja indywidualna	Wzmocnienie podbudowy geosiatką dwukierunkową polipropylenową (40kN/m)	m2		
		471,20	m2	471,200	
				RAZEM	471,200
20 d.3	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		471,20	m2	471,200	
				RAZEM	471,200
21 d.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		188,60	m	188,600	
				RAZEM	188,600
22 d.3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		304,20	m2	304,200	
				RAZEM	304,200
23 d.3	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu. Dodatek za pogrubienie o 7 cm. R, M, S = 7	m2		
		304,20	m2	304,200	
				RAZEM	304,200
24 d.3	KNR 0-11 0321-04	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		304,20	m2	304,200	
				RAZEM	304,200

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 ROBOTY ZIEMNE	2
2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	2
3 NAWIERZCHNIE DRÓG, PARKINGÓW I CHODNIKÓW	2
Spis treści	4