
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: 10.12.2018

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 0118-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	m2		
		536,80	m2	536,800	
				RAZEM	536,800
2 d.1	KNR-W 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		536,80	m2	536,800	
				RAZEM	536,800
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		536,80	m2	536,800	
				RAZEM	536,800
4 d.1	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim (z uprzednio zmagazynowanego humusu)	m3		
		53,68	m3	53,680	
				RAZEM	53,680
5 d.1	KNR 2-21 0404-03	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	ha		
		0,054	ha	0,054	
				RAZEM	0,054
6 d.1	KNR-W 2-01 0203-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		212,60	m3	212,600	
				RAZEM	212,600
7 d.1	KNR-W 2-01 0210-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II	m3		
		212,60	m3	212,600	
				RAZEM	212,600
8 d.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,203	ha	0,203	
				RAZEM	0,203
2	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
9 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		331,50	m	331,500	
				RAZEM	331,500
10 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		87,50	m	87,500	
				RAZEM	87,500
11 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
12 d.2	KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m2		
		144,20	m2	144,200	
				RAZEM	144,200
13 d.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
		1957,40	m2	1 957,400	
				RAZEM	1 957,400
14 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
		191,2	m3	191,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	191,200
15 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km (wraz z utylizacją). Dodatek za 9 km - współ. R, M, S =9	m3		
		191,20	m3	191,200	
				RAZEM	191,200
16 d.2	Kalkulacja indywidualna	Rozebrania istniejącego ogrodzenia wraz z cokołem. W pozycji ujęto koszty wywozu i utylizacji	m		
		116,60	m	116,600	
				RAZEM	116,600
17 d.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
19 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			
20 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		30,06	m3	30,060	
				RAZEM	30,060
21 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		397,00	m	397,000	
				RAZEM	397,000
22 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
23 d.3	KNKRB 6 0103-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową z zagęszczeniem ręcznym	m3		
		25,00	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
24 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		48,00	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
25 d.3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		2026,20	m2	2 026,200	
				RAZEM	2 026,200
26 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		
		2026,20	m2	2 026,200	
				RAZEM	2 026,200
27 d.3	Kalkulacja indywidualna	Wzmocnienie podbudowy geosiatką dwukierunkową polipropylenową (40kN/m)	m2		
		2026,20	m2	2 026,200	
				RAZEM	2 026,200
28 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		
		2026,20	m2	2 026,200	
				RAZEM	2 026,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 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
30 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
31 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
32 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
4	45112700-2	OGRODZENIE			
33 d.4	Kalkulacja indywidualna	Ogrodzenie systemowe z paneli z płaskownika lub profili zamkniętych) wysokości 2,2 m na słupkach stalowych o rozstawie 2.5 m z prefabrykowanym cokołem żelbetowym	m		
		128,00	m	128,000	
				RAZEM	128,000
34 d.4	Kalkulacja indywidualna	Wrota o wysokości 2.2 m szerokości 4,50 m otwierane automatycznie (wraz z siłownikami i doprowadzeniem instalacji elektrycznej)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.4	Kalkulacja indywidualna	Furtki o wysokości 2,2 m szerokości 1 m dostosowane do instalacji domofonowej (wraz z instalacją domofonową)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	45111000-8	ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH I PLACU BETONOWEGO			
36 d.5	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka budynków garażowych i placu betonowego wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 ROBOTY ZIEMNE	2
2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	2
3 NAWIERZCHNIE DRÓG, PARKINGÓW I CHODNIKÓW	3
4 OGRODZENIE	4
5 ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH I PLACU BETONOWEGO	4
Spis treści	5