

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa, nadbudowa i przebudowy budynku byłego posterunku policji na budynek administracyjno-biu-
rowy - zagospodarowanie terenu
ADRES INWESTYCJI : Konarzyny, ul. Szkolna 11
INWESTOR : Gmina Konarzyny
ADRES INWESTORA : 89-607 Konarzyny ul. Szkolna 7

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zagospodarowanie terenu			
1.1		Rozbiórka wiaty gospodarczej			
1 d.1.1	KNR 2-25 0205-02	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbielanej-przenośnej pokryte blachą trapezową - rozebranie 72,5	m ² m ²	 72.500	
				RAZEM	72,500
1.2		Droga wewnętrzna i miejsca parkingowe			
2 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 34 cm 467,962	m ² m ²	 467,962	
				RAZEM	467,962
3 d.1.2	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II 159,107	m ³ m ³	 159,107	
				RAZEM	159,107
4 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 2,669	m ³ m ³	 2,669	
				RAZEM	2,669
5 d.1.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 133,450	m m	 133,450	
				RAZEM	133,450
6 d.1.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7,5	m m	 7,500	
				RAZEM	7,500
7 d.1.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.2	m ² m ²	 467,962	
				RAZEM	467,962
8 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.7	m ² m ²	 467,962	
				RAZEM	467,962
9 d.1.2	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.8	m ² m ²	 467,962	
				RAZEM	467,962
10 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.9	m ² m ²	 467,962	
				RAZEM	467,962
11 d.1.2	KNR 2-31 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową 10,5	m ² m ²	 10,500	
				RAZEM	10,500
1.3		Teren biologicznie czynny			
12 d.1.3	KNR 2-01 0233-02 tereny zielone	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 228,04	m ² m ²	 228,040	
				RAZEM	228,040
13 d.1.3	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III 22,804	m ³ m ³	 22,804	
				RAZEM	22,804
14 d.1.3	KNR 2-21 0202-01 tereny zielone	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie zadarnionym 187,190	m ² m ²	 187,190	
				RAZEM	187,190
15 d.1.3	KNR 2-21 0213-01 0213-02 tereny zielone	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm z zakupem i transportem 0,019	ha ha	 0,019	
				RAZEM	0,019
16 d.1.3	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		poz.14	m ²	187,190	
				RAZEM	187,190
17 d.1.3	KNR 2-31 0105-01 0105-02 tereny zielone	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		9,048	m ²	9,048	
				RAZEM	9,048
18 d.1.3	KNR 2-31 0407-01 tereny zielone	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		16,28	m	16,280	
				RAZEM	16,280
19 d.1.3	KNR AT-04 0101-03 z. sz. 1.2. tereny zielone	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m Pas węższy niż 2,5 m	m ²		
		9,048	m ²	9,048	
				RAZEM	9,048
20 d.1.3	KNR 2-31 0202-05 tereny zielone	Nawierzchnia żwirowa - opaska rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm <i>Żwir wielofrakcyjny 2,0-31,5 mm</i>	m ²		
		poz.19	m ²	9,048	
				RAZEM	9,048
1.4		Wiatła śmietnikowa			
21 d.1.4		Dostawa i montaż wiatły śmietnikowej z paneli	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Plac zabaw			
22 d.1.5	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta pod plac zabaw w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta	m ²		
		63,000	m ²	63,000	
				RAZEM	63,000
23 d.1.5	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		poz.22	m ²	63,000	
				RAZEM	63,000
24 d.1.5	KNNR 2 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
		3,000	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
25 d.1.5	KNNR 2 0106-02	Betonowanie płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - utwardzenie betonowe	m ³		
		6,300	m ³	6,300	
				RAZEM	6,300
26 d.1.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża gumowe o wymiarach 20x6 cm na plac zabaw	m		
		30,000	m	30,000	
				RAZEM	30,000
27 d.1.5	KNR 2-02 1112-07 analogia	Posadzki z płyt gumowych pod plac zabaw - nawierzchnia bezpieczna	m ²		
		63,00	m ²	63,000	
				RAZEM	63,000
28 d.1.5	KNR AT-04 0101-01 analogia	Montaż siatki na krety	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.1.5	kalk. własna	Budowa placu zabaw - wyposażenie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1.5	kalk. własna	Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego 3D wraz z furtkami	m		
		30,00	m	30,000	
				RAZEM	30,000

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD 1987,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
5	Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996
6	ATHENASOFT wyd.I 2002
7	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
8	ORGBUD wyd. spec. 1998