



ABAK Sp. z o. o.
ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock
NIP 7743230333
tel. + 48 793 555 407
email: abak.pracownia@gmail.com

REGON 365373474
KRS 0000635761

Inwestycja:

Budowa ciągu pieszego pomiędzy ul. Gen. Franciszka Kleeberga i ul. Gen. Tadeusza Kutrzeby w Płocku

ETAP 3

Branża: **Drogowa, Zieleń**

Stadium: **Przedmiar robót**

Egzemplarz: **z 2**

Inwestor: **Gmina Płock
pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock**

Zamawiający: **Urząd Miasta Płocka
pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock**

Biuro projektowe: **ABAK Sp. z o. o.
ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock**

Adres obiektu: **m. Płock,**

Zespół projektowy _____ Imię i nazwisko _____ Podpis _____

Opracował: **mgr inż. Tomasz Piłat** MAZ/0599/PWBD/18

T. Piłat

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa ciągu pieszego pomiędzy ul. gen. Franciszka Kleeberga i gen. Tadeusza Kutrzeby w Płocku -Etap III						
1			Roboty przygotowawcze			
1.1	45111000-8		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-01 d.1. 0129-10 1	D-01.02.04	Rozbieranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych	m ²		
			45,00	m ²	45,00	
					RAZEM	45,00
2	KNR AT-06 d.1. 0105-08 1	D-01.02.04	Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochód skrzyniowy z żurawiem przeładunkowym; masa jednego ładunku do 2,00 t - załadunek i wyładunek płyt żelbetowych $45,00/(3,00*1,50)*1,60$	t		
				t	16,00	
					RAZEM	16,00
3	KNR AT-06 d.1. 0108-01 + 1 KNR AT-06 0108-04	D-01.02.04	Przewóz płyt żelbetowych -gospodarka materiałem zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Płocka nr 1700/2020 z dnia 20 sierpnia 2020 roku	kurs		
			2	kurs	2,00	
					RAZEM	2,00
4	KNR 2-31 d.1. 0802-07 1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm	m ²		
			45	m ²	45,00	
					RAZEM	45,00
5	KNR 4-04 d.1. 1103-01 1	D-01.02.04	Załadowanie koparko-ładowarką - załadunek gruzu z rozbiórki podbudowy poz.4*0,15	m ³		
				m ³	6,75	
					RAZEM	6,75
6	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - wywóz gruzu z rozbiórki podbudowy poz.1*0,15	m ³		
				m ³	6,75	
					RAZEM	6,75
1.2	45112000-5		Roboty ziemne i przygotowawcze			
7	KNR 2-01 d.1. 0119-03 z. 2 sz. 2.3.3 9902	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km		
			0,124	km	0,12	
					RAZEM	0,12
8	KNR 2-01 d.1. 0126-01 2	D-02.00.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm	m ²		
			338	m ²	338,00	
					RAZEM	338,00
9	KNR 2-01 d.1. 0212-03 2 0214-04	D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - wywóz humusu poz.8*0,10	m ³		
				m ³	33,80	
					RAZEM	33,80
10	KNR 2-01 d.1. 0205-04 2 0214-04	D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - wykonanie koryta 66,00	m ³		
				m ³	66,00	
					RAZEM	66,00
2			Roboty drogowe			
2.1	45233161-5		Chodniki			
11	KNR 2-31 d.2. 0103-04 1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV $208,00+117,00*0,20$	m ²		
				m ²	231,40	
					RAZEM	231,40
12	KNR 2-31 d.2. 0403-03 1 analogia	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm	m		
			14,00	m	14,00	
					RAZEM	14,00
13	KNR 2-31 d.2. 0407-05 1	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm	m		
			117,00	m	117,00	
					RAZEM	117,00
14	KNR 2-31 d.2. 0402-04 1	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża z betonu C12/15 poz.12*0,075+poz.13*0,04	m ³		
				m ³	5,73	
					RAZEM	5,73

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2. 1	KNNR 6 0111-01	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			208,00	m ²	208,00	
					RAZEM	208,00
16 d.2. 1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 , C90/3 - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			poz.15	m ²	208,00	
					RAZEM	208,00
17 d.2. 1	KNR 2-31 0511-03	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej 10x20 cm (kolor czerwony) o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			poz.16	m ²	208,00	
					RAZEM	208,00
18 d.2. 1	KNR 2-31 0807-03 analogia	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 8 cm - przełożenie istniejącego chodnika z kostki	m ²		
			20	m ²	20,00	
					RAZEM	20,00
19 d.2. 1	KNR 2-31 0511-03	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa z rozbiórki - przełożenie istniejącego chodnika z kostki	m ²		
			poz.18	m ²	20,00	
					RAZEM	20,00
20 d.2. 1	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			3,00	m	3,00	
					RAZEM	3,00
3			Oznakowanie poziome i pionowe			
3.1	45233290-8		Oznakowanie pionowe			
21 d.3. 1	KNR 2-31 0702-01	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
22 d.3. 1	KNR 2-31 0703-01	D-07.02.01	Przymocowanie nowych tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych (wielkość mała)	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
22' d.3. 1	kalk. własna	D-07.02.01	Przestawienie znaków drogowych - słupki z tablicami	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
4			Tereny zielone			
4.1	77310000-6		Rabaty i trawniki			
23 d.4. 1	KNR 2-21 0211-01 0211-02	D-09.01.01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim, gr. 10 cm - pod trawnik	m ²		
			132,00	m ²	132,00	
					RAZEM	132,00
24 d.4. 1	KNR 2-21 0401-05 analiza indywidualna	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III	m ²		
			poz.23	m ²	132,00	
					RAZEM	132,00
4.2	77310000-6		Koszt utrzymania terenów zielonych			
25 d.4. 2	kalk. własna	D-09.01.01	Trzyletnia pielęgnacja projektowanej roślinności	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
5	71354000-4		Roboty towarzyszące			
26 d.5	analiza indywidualna	D-01.01.01	Obsługa geodezyjna	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00