

IKAR Pracownia Inżynierii Komunikacyjnej

Andrzej Sawoszczuk, ul. Konwaliowa 22, 86-010 Koronowo

Zarejestrowano w ewidencji działalności gospodarczej pod numerem 4170

EGZ.: **3**

INWESTOR:

NADLEŚNICTWO ŻOŁĘDOWO
ul. Parkowa 4a
86-031 Żołądowo

NAZWA INWESTYCJI:

**MODERNIZACJA DROGI POŻAROWEJ NR 3
W NADLEŚNICTWIE ŻOŁĘDOWO**

FAZA PROJEKTU:

PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA	PROJEKTANT, NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
Drogowa	mgr inż. Piotr Przybylski KUP/ 0046/POOD/04 <i>w spec. drogowej bez ograniczeń</i>	


Obręb ewidencyjny: Bożenkowo

Numery działek: 249,



Obręb ewidencyjny: Żołądowo

Numery działek: 22054/1, 22036/1, 636, 20025/1

grudzień 2022

mBank 
25 1140 2004 0000 3102 3388 6846

Regon: 093169070
NIP: 888 142 30 05

 503 126 856
 ikar_ik@wp.pl

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY POMIAROWE					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 2	km	2.000	
				RAZEM	2.000
2 ZDJĘCIE HUMUSU					
2	KNNR 1	Zdjęcie ziemi urodzajnej o zmiennej grubości	m ³		
d.2	0201-06	analogia 795	m ³	795.000	
				RAZEM	795.000
3 WYCINKA					
3	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.3	0108-05	0.03	ha	0.030	
				RAZEM	0.030
4	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.3	0105-02	46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
5	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.3	0105-03	91	szt.	91.000	
				RAZEM	91.000
6	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.3	0105-04	19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
4 ROBOTY ZIEMNE					
7	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w	m ³		
d.4	0201-06	gr.kat. III-IV z transp.urobku sam.samowład. 1900	m ³	1900.000	
				RAZEM	1900.000
8	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.4	0407-01	kat.I-II 475	m ³	475.000	
				RAZEM	475.000
5 PODBUDOWY ULIC					
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.5	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 9500	m ²	9500.000	
				RAZEM	9500.000
10	KNNR 6	Warswa podbudowy z gruntu rodzimego stabilizowanego spoiwem hydraulicz-	m ²		
d.5	0113-02	nym z dodatkiem chemicznego preparatu jonowowymiennego zagęszczanego mechanicznie gr. 25 cm 9500	m ²	9500.000	
				RAZEM	9500.000
11	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
d.5	1005-04	9500	m ²	9500.000	
				RAZEM	9500.000
6 NAWIERZCHNIA					
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanki niezwiązanej C90/3 z kruszywa łamanego 0/31,5	m ²		
d.6	0204-01	mm grubość warstwy 9 cm 9030	m ²	9030.000	
				RAZEM	9030.000
7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
13	KNNR 6	Wykonanie poboczy drogowych	m ²		
d.7	0202-07	3330	m ²	3330.000	
				RAZEM	3330.000
14	KNNR 1	Roboty ziemne związane z wykonaniem rowów drogowych	m ³		
d.7	0201-06	przez analogię 687	m ³	687.000	
				RAZEM	687.000
8 POMIAR GEODEZYJNY					
15	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.8	0111-01	równinnym. 2	km	2.000	
				RAZEM	2.000