

ZAŁĄCZNIK NR 4 DO SIWZ

PPU "KONSTRUKTOR"
Agnieszka Kozera
05-300 Mińsk Mazowiecki, Barcząca 5
tel. 025-758-71-37
NIP 8221743761, Regon 140123381
BIURO: 05-300 Mińsk Maz., ul. Kazikowskiego 17
tel./fax 025-758-10-75

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

Obiekt	Przebudowa ulicy Piłsudskiego w Halinowie
Kod CPV	45233124-4
Budowa	Halinów, Gmina Halinów, Powiat Miński, Województwo Mazowieckie
Inwestor	Gmina Halinów 05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1
Biuro kosztorysowe	PPU Konstruktor 05-300 Mińsk Mazowiecki Barcząca 5

MARIUSZ KOZERA

Sporządził mgr inż. Mariusz Kozera

Sprawdził Włodzimierz Kaliszuk

Mariusz Kozera
mgr inż. specjalności drogi i mosty

Włodzimierz Kaliszuk

Mińsk Mazowiecki 15.04.2009r

mgr. proj. G-342/2002/256/94
mgr. bud. WZBP 2m/2040/240/66

Przebudowa ulicy Piłsudskiego w Halinowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 6 0802/05	4	Rozebranie zjazdów betonowych	m2	50,000
2	KNNR 6 0803/07	4	Rozebranie zjazdów z kostki brukowej, kostka do odzysku	m2	30,000
3	KNNR 6 0802/03	4	Rozebranie nawierzchni asfaltowej wraz z podbudową	m2	3,000
4	KNR 2-31 0816/04	4	Rozebranie ścianek czołowych przepustów	m3	3,000
5	KNNR 1 0205/04	4	Wywóz gruzu z rozbiórek	m3	18,000
6	KNNR 1 0208/02	4	Wywóz gruzu z rozbiórek za dodatkowy 1 km	m3	18,000
7	KNR 2-31 0815/04	4	Rozebranie nawierzchni z płyt MON	m2	1.116,000
8	Oszacowanie własne	4	Wywóz płyt MON na odległość 2 km	t	402,000
9	KNR 2-31 1406/04	3	Regulacja zaworów wodociagowych i gazowych	szt	30,000
10	KNR 2-31 1406/03	3	Regulacja wysokościowa studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej	szt	9,000
11	KNNR 1 0503/01	16	Profilowanie i plantowanie skarp i dna rowu	m2	1.650,000
12	KNNR 1 0507/01	16	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	1.650,000
13	KNNR 1 0507/02	16	Dodatek za każdy następny 1cm humusu (do 5cm) przy humusowaniu skarp z obsianiem	m2	1.650,000
14	KNNR 1 0501/01	17	Plantowanie powierzchni zieleńców	m2	825,000
15	KNNR 1 0507/01	17	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	825,000
16	KNNR 1 0507/02	17	Dodatek za każdy następny 1cm humusu (do 5 cm) przy humusowaniu skarp z obsianiem	m2	825,000
17	KNNR 4 1411/02	16	Podłoża z pospółki pod studzienki, przepusty i ścieki, o średniej grubości 15 cm	m3	12,000
18	KNNR 4 1308/02	16	Ścieki z rur PCW o średnicy 160mm	m	96,000
19	KNNR 1 0512/01	16	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi wielootworowymi typu krata mała	m2	110,000
20	KNNR 6 0605/06	16	Budowa i przedłużenie przepustów z rur betonowych, z wlotami kolnieżowymi, o przeciętnej średnicy 40 cm	m	90,000
21	KNNR 6 0605/03	16	Ścianki czołowe przepustów	ścianka	3,000
22	KNNR 6 1302/03	16	Oczyszczenie i udrożnienie przepustów istniejących	m	110,000
23	KNNR 4 1413/01	16	Studnie na załamaniach i połączeniach przepustów, o przeciętnej głębokości około 1,0m, średnicy 1,0m, analogia do kanalizacyjnych studni rewizyjnych.		

Przebudowa ulicy Piłsudskiego w Halinowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				studnia	5,000
24	KNR 2-01 0119/03	5	Roboty pomiarowe dla trasy drogowej w terenie równinnym	km	0,470
25	KNNR 6 0102/03	7	Koryta pod chodniki i ciągi pieszo-rowerowe o średniej głębokości 30 cm, wykonywane ręcznie	m2	831,000
26	KNNR 6 0102/02	7	Koryta pod zjazdy o średniej głębokości 40 cm, wykonywane ręcznie	m2	464,000
27	KNNR 6 0101/02	7	Koryta pod jezdnię o średniej głębokości 50 cm, wykonywane mechanicznie	m2	3.380,000
28	KNNR 6 0102/01	7	Pogłębienie ręczne koryta pod jezdnię o 10 cm	m2	3.380,000
29	KNNR 1 0205/04	7	Wywiezienie zhałdowanego gruntu z koryta	m3	2.463,000
30	KNNR 1 0208/02	7	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi zhałdowanego gruntu z koryta	m3	2.463,000
31	KNNR 6 0104/03	9	Warstwy odsączające z piasku o grubości 10 cm pod chodniki, ciągi pieszo-rowerowe i zjazdy	m2	1.295,000
32	KNNR 6 0113/05	11	Warstwa kruszywa łamanego o grubości 10 cm pod chodniki i ciągi pieszo-rowerowe	m2	831,000
33	KNNR 6 0112/06	10	Warstwa pospółki o grubości 15 cm pod jezdnię	m2	3.380,000
34	KNNR 6 0113/02	11	Podbudowy z kruszyw łamanych, stabilizowanych mechanicznie grubości 20 cm pod jezdnię i zjazdy	m2	3.249,000
35	KNNR 6 0403/03	6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	1.230,000
36	KNNR 4 1410/03	13	Ława betonowa pod ściek przykrawężnikowy	m3	49,000
37	KNNR 6 0502/02	13	Ściek przykrawężnikowy, dwa rzędy kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m2	164,000
38	KNNR 6 0502/03	13	Ściek przykrawężnikowy, jeden rząd kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m2	82,000
39	KNNR 6 1005/04	14	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	m2	2.826,000
40	KNNR 6 1005/07	14	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2.826,000
41	KNNR 6 0308/01	14	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	2.826,000
42	KNNR 6 1005/06	15	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	2.826,000
43	KNNR 6 1005/07	15	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2.826,000
44	KNNR 6 0309/02	15	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ściernalna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	2.826,000
45	KNNR 6 0502/04	12	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	464,000

Przebudowa ulicy Piłsudskiego w Halinowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
46	KNNR 6 0404/04	8	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	426,000
47	KNNR 6 0502/01	12	Chodniki i ciągi pieszo-rowerowe z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	831,000
48	KNNR 6 0702/01	18	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt	3,000
49	KNNR 6 0702/05	18	Tablice znaków drogowych trójkątne	szt	3,000

MARIUSZ KOZERA

mgr inż. specjalności drogi i mosty

Włodzimierz Kaliszukupr. proj. G/7342/202/256/94
upr. bud. WZDP 2m/2040/240/46