

Przedmiar

NAZWA INWESTYCJI : Remont rowu przydrożnego przy ul. 3 Maj w Jastrzębiu-Zdroju
INWESTOR : Jastrzębie_Zdrój - Miasto na prawach powiatu
ADRES INWESTORA : al. Piłsudskiego 60; 44-335 Jastrzębie Zdrój

DATA OPRACOWANIA : 04.2025

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1								
1.1								
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robo-	km				0.25	
d.1.	0120-03	tach ziemnych - trasa rowów meliora-						
1		cyjnych w terenie równinnym						
	999	-- Robocizna -- 78.6*0.955=	r-g	75.06	0.00	0.00		
	3951300	-- Materiały -- słupki drewniane iglaste śr.70mm	m³	0.16	0.00	0.00		
	39511	-- Sprzęt -- samochód dostawczy 0.9 t	m-g	4.50	0.00	0.00		
Razem pozycja 1						0.00	0.25	0.00
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami	m³				30*1.5*0.5 = 22.50	
d.1.	0206-05	podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w						
1	analogia	gruncie kat. IV z wywozem i utylizacją						
		ziemi przez Wykonawcę - budowa no-						
		wego rowy przy poseji nr 136						
	999	-- Robocizna -- 0.1734=0.173=	r-g	0.17	0.00	0.00		
	11163	-- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	0.065	0.00	0.00		
	39811	0.0646=0.065= samochód samowyladowczy 5 t	m-g	0.19	0.00	0.00		
		0.1894=0.189=						
Razem pozycja 2						0.00	22.50	0.00
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami	m³				160*0.5*0.6 = 48.00	
d.1.	0206-05	podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w						
1	analogia	gruncie kat. IV z wywozem i utylizacją						
		ziemi przez Wykonawcę						
	999	-- Robocizna -- 0.1734=0.173=	r-g	0.17	0.00	0.00		
	11163	-- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	0.065	0.00	0.00		
	39811	0.0646=0.065= samochód samowyladowczy 5 t	m-g	0.19	0.00	0.00		
		0.1894=0.189=						
Razem pozycja 3						0.00	48.00	0.00
4	KNR 2-01	Wykopy rowów i kanałów po koparkach	m³				10	
d.1.	0421-04	gr. nadmiaru gruntu do ścinania do 15						
1		cm - kat. IV						
	999	-- Robocizna -- 2.46*0.955=	r-g	2.35	0.00	0.00		
Razem pozycja 4						0.00	10.00	0.00
5	KNR 6 0801-	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr.	m²				35*3.5 = 122.50	
d.1.	02	15 cm mechanicznie - rozebranie wjaz-						
1		dów Krotność = 6						
	999	-- Robocizna -- 0.203*6=	r-g	1.22	0.00	0.00		
	11334	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100	m-g	0.048	0.00	0.00		
	11711	KM) (0.0079=0.008)*6= zrywarka przyczepna (0.0079=0.008)*6=	m-g	0.048	0.00	0.00		
Razem pozycja 5						0.00	122.50	0.00
6	kalk. własna	Czyszczenie istniejącego przepustu dn	m				10	
d.1.		400 przy posesji nr 122 i 114						
1		-- Materiały -- Czyszczenie istniejącego przepustu dn	m	1.00	0.00	0.00		
		400 przy posesji nr 69						
Razem pozycja 6						0.00	10.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
7 d.1. 1	Kalkulacja własna	Załadunek i wywóz gruntu i gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją	m ³				22.50+48+10 = 80.50	
		-- Materiały -- Załadunek i wywóz gruntu i gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m ³	1.00	0.00	0.00		
Razem pozycja 7						0.00	80.50	0.00
8 d.1. 1	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 400 mm	m				35	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.43	0.00	0.00		
	31112	-- Sprzęt -- żuraw samochodowy 4 t	m-g	0.13	0.00	0.00		
Razem pozycja 8						0.00	35.00	0.00
9 d.1. 1	KNR 2-33 0606-01 analogia	Dostawa i montaż prefabrykowane obudowy wlotów (wylotów) przepustów drogowych dn 400 -	szt				17	
	999	-- Robocizna --	r-g	25.01	0.00	0.00		
	2379999	-- Materiały -- beton	m ³	1.03	0.00	0.00		
	1329099	prefabrykaty zbrojarskie	kg	50.27	0.00	0.00		
	1120699	druk stalowy okrągły miękki	kg	0.50	0.00	0.00		
	1602299	pospółka	m ³	0.40	0.00	0.00		
	2301499	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	3.07	0.00	0.00		
	1040699	lepek asfaltowy stosowany na gorąco	kg	14.87	0.00	0.00		
	2600622	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.082	0.00	0.00		
	2600999	krawędzieziaki iglaste kl.II	m ³	0.06	0.00	0.00		
	3950001	drewno na stemple budowlane okrągłe iglaste korowane	m ³	0.012	0.00	0.00		
	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4.43	0.00	0.00		
	1120632	druk okrągły miękki śr. 5 mm	kg	2.64	0.00	0.00		
	2303099	środek antyadhezyjny	kg	0.70	0.00	0.00		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.00	0.00	0.00		
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.82	0.00	0.00		
Razem pozycja 9						0.00	17.00	0.00
10 d.1. 1	KNR 2-28 0501-9	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek	m ³				35*0.3*2*0.8 = 16.80	
		obsypka i podsypka						
		-- Robocizna -- Robotnicy	r-g	2.20	0.00	0.00		
		-- Materiały -- Piasek naturalny	m ³	1.22	0.00	0.00		
		Materiały inne (Materiały)(od M)	%	2.50	0.00	0.00		
Razem pozycja 10						0.00	16.80	0.00
11 d.1. 1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sytkie kat. I-III	m ³				35*0.8*0.5 = 14.00	
	999	-- Robocizna -- 0.1337=0.134=	r-g	0.134	0.00	0.00		
	12612	-- Sprzęt -- ubijak spalinowy 200 kg	m-g	0.07	0.00	0.00		
		0.0704=0.070=						
Razem pozycja 11						0.00	14.00	0.00
12 d.1. 1	KNR-W 2-18 0407-03	Kanały z rur polietylenowych typu WE-HOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 400 mm	m				35	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.45	0.00	0.00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	5602999	-- Materiały -- rury typu WEHOLITE-SPIRO dł. 12m o śr. nominalnej 400 mm	m	1.02	0.00	0.00		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.50	0.00	0.00		
	39399	-- Sprzęt -- ciągnik siodłowy z naczepą 0.0514=0.051=	m-g	0.05	0.00	0.00		
	31199	żuraw samochodowy 0.2297=0.230=	m-g	0.23	0.00	0.00		
Razem pozycja 12						0.00	35.00	0.00
13 d.1. 1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz- czeniu 15 cm	m ²				35*3.5 = 122.50	
	999	-- Robocizna -- 0.0333=0.033=	r-g	0.033	0.00	0.00		
	1600614	-- Materiały -- tłuczeń kamienny niesortowany 0.3182=0.318=	t	0.32	0.00	0.00		
	3930000	woda	m ³	0.015	0.00	0.00		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.50	0.00	0.00		
	11612	-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0027=0.003=	m-g	0.003	0.00	0.00		
	12113	walec statyczny samojezdny 10 t 0.0387=0.039=	m-g	0.039	0.00	0.00		
Razem pozycja 13						0.00	122.50	0.00
14 d.1. 1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²				35*3.5 = 122.50	
	999	-- Robocizna -- (0.0011=0.001)*5=	r-g	0.005	0.00	0.00		
	1600614	-- Materiały -- tłuczeń kamienny niesortowany (0.0212=0.021)*5=	t	0.105	0.00	0.00		
	3930000	woda 0.001*5=	m ³	0.005	0.00	0.00		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.50	0.00	0.00		
	11612	-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (0.0002=0.000)*5=	m-g	0.00	0.00	0.00		
	12113	walec statyczny samojezdny 10 t (0.0013=0.001)*5=	m-g	0.005	0.00	0.00		
Razem pozycja 14						0.00	122.50	0.00
15 d.1. 1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 8 cm	m ²				35*3.5 = 122.50	
	999	-- Robocizna -- 0.0304=0.030=	r-g	0.03	0.00	0.00		
	1600614	-- Materiały -- tłuczeń kamienny niesortowany 0.1697=0.170=	t	0.17	0.00	0.00		
	1600600	miel kamienny 0.0143=0.014=	t	0.014	0.00	0.00		
	3930000	woda	m ³	0.008	0.00	0.00		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.50	0.00	0.00		
	11612	-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0025=0.003=	m-g	0.003	0.00	0.00		
	12113	walec statyczny samojezdny 10 t 0.0256=0.026=	m-g	0.026	0.00	0.00		
Razem pozycja 15						0.00	122.50	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
16 d.1. 1	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - ażury 0,6x0,4 wraz z wykonaniem podsypki żwirowo piaskowej gr 10 cm	m ²				(190*0.6)+ (190*0.4) = 190.00	
	999	-- Robocizna -- 1.29*0.955=	r-g	1.23	0.00	0.00		
	1602203	-- Materiały -- pospółka do nawierzchni drogowych 0.1654=0.165=	m ³	0.165	0.00	0.00		
	2020099	płyty żelbetowe prefabrykowane - ażury 40x60	m ²	1.05	0.00	0.00		
	2300203	kit asfaltowy - Bitizol	kg	1.10	0.00	0.00		
	2380807	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0.006	0.00	0.00		
	31114	-- Sprzęt -- żuraw samochodowy 6 t	m-g	0.55	0.00	0.00		
	39521	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.28	0.00	0.00		
Razem pozycja 16						0.00	190.00	0.00
17 d.1. 1	KNR 2-11 0524-02	Wbijanie kołków i słupków oporowych o śr. 4-6 cm na głębokość 0.80 m w grunt kat. III (szpilki stabilizujące ażury)	szt.				350	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.052	0.00	0.00		
	3951099	-- Materiały -- kołki faszynowe	szt.	1.08	0.00	0.00		
Razem pozycja 17						0.00	350.00	0.00
18 d.1. 1	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 0,5x0,5 wraz z wykonaniem podsypki żwirowo piaskowej gr 10cm	m ²				(190*0.5) = 95.00	
	999	-- Robocizna -- 1.29*0.955=	r-g	1.23	0.00	0.00		
	1602203	-- Materiały -- pospółka do nawierzchni drogowych 0.1654=0.165=	m ³	0.165	0.00	0.00		
	2020099	płyty żelbetowe prefabrykowane płyty 0,5x0,5	m ²	1.05	0.00	0.00		
	2300203	kit asfaltowy - Bitizol	kg	1.10	0.00	0.00		
	2380807	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0.006	0.00	0.00		
	31114	-- Sprzęt -- żuraw samochodowy 6 t	m-g	0.55	0.00	0.00		
	39521	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.28	0.00	0.00		
Razem pozycja 18						0.00	95.00	0.00
19 d.1. 1	KNR 2-01 0510-1	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5-cm	m ²				250	
		-- Robocizna -- Darniarze grupa II 0.2464=0.246=	r-g	0.25	0.00	0.00		
		-- Materiały -- Nasiona traw Ziemia urodzajna (humus)	kg m ³	0.012 0.052	0.00 0.00	0.00 0.00		
Razem pozycja 19						0.00	250.00	0.00
20 d.1. 1	KNR 2-01 0510-2	Dodatek za każde następne 5-cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp Krotność = 2	m ²				250	
		-- Robocizna -- Darniarze grupa II (0.1624=0.162)*2=	r-g	0.32	0.00	0.00		
		-- Materiały -- Ziemia urodzajna (humus) 0.052*2=	m ³	0.104	0.00	0.00		
Razem pozycja 20						0.00	250.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
21 d.1. 1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m				10	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.54	0.00	0.00		
Razem pozycja 21						0.00	10.00	0.00
22 d.1. 1	KNR-W 2-01 0212-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III - uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku sam. samowładowczymi na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją.	m ³				8	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.12	0.00	0.00		
	11162	-- Sprzęt -- koparka gąsienicowa 0.4 m3 0.0482=0.048=	m-g	0.048	0.00	0.00		
Razem pozycja 22						0.00	8.00	0.00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								0.00

Słownie: zero i 00/100 zł