
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1025R - ulicy Poniatowskiego w Stalowej Woli”
ADRES INWESTYCJI : ul. Poniatowskiego, Stalowa Wola
INWESTOR : Powiat Stalowski
ADRES INWESTORA : ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola
BRANŻA : Sieci zewnętrzne: KANALIZACJA DESZCZOWA

DATA OPRACOWANIA : październik 2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Sieć kanalizacji deszczowej			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 201-0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym.	km		
1		2870/1000	km	2,870	
				RAZEM	2,870
2	KNR-W 2-010203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (70%)	m ³		
1		6280,31*0,7	m ³	4 396,217	
				RAZEM	4 396,217
3	KNR-W 2-010306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) (30%)	m ³		
1		6280,31*0,3	m ³	1 884,093	
				RAZEM	1 884,093
4	KNR-W 2-010314-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. II-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m)	m ²		
1		13202	m ²	13 202,000	
				RAZEM	13 202,000
5	KNR 201-0211-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębior.0,25m ³ ,spycharkami 75KM z transp.samochodami samowył.do 5t do 1km lecz w ziemi w hałdach.Grunt kat. I-III(B.I.nr 8/96 PRZYWÓZ PIASKU NA PODSYPKĘ I OBSYPKĘ	m ³		
1		1091,88	m ³	1 091,880	
				RAZEM	1 091,880
6	KNR 201-0214-03	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t po drogach utwardzonych.Grunt kat.I-II(B.I.nr 8/96)	m ³		
1		Krotność = 4 1091,88	m ³	1 091,880	
				RAZEM	1 091,880
7	KNR 201-0610-06	Podsypka i obsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie wykonywana z gotowego kruszywa.	m ³		
1		1091,88	m ³	1 091,880	
				RAZEM	1 091,880
8	KNR 201-0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96-WYWÓZ ZIEMI	m ³		
1		3104,43	m ³	3 104,430	
				RAZEM	3 104,430
9	KNR 201-0214-02	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t po terenie,drogach grunt.Grunt kat.III-IV(B.I.nr8/96)	m ³		
1		Krotność = 4 3104,43	m ³	3 104,430	
				RAZEM	3 104,430
10	KNR-W 2-010222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III (70%)	m ³		
1		3175,88*0,7	m ³	2 223,116	
				RAZEM	2 223,116
11	KNR-W 2-010312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV (30%)	m ³		
1		3175,88*0,3	m ³	952,764	
				RAZEM	952,764
12	KNR-W 2-010228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
1		3175,88	m ³	3 175,880	
				RAZEM	3 175,880
1.2		Roboty montażowe			
13	KNR-W 2-180406-01	Kanały z rur kanalizacyjnych GRP SN10 PN1 o śr. nominalnej 200 mm	m		
2		788	m	788,000	
				RAZEM	788,000
14	KNR-W 2-180406-02	Kanały z rur kanalizacyjnych GRP SN10 PN1 o śr. nominalnej 250 mm	m		
2		388	m	388,000	
				RAZEM	388,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-18 d.1. 0406-03 2	Kanały z rur kanalizacyjnych GRP SN10 PN1 o śr. nominalnej 300 mm	m		
		450	m	450,000	
				RAZEM	450,000
16	KNR-W 2-18 d.1. 0406-04 2	Kanały z rur kanalizacyjnych GRP SN10 PN1 o śr. nominalnej 350 mm	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
17	KNR-W 2-18 d.1. 0406-05 2	Kanały z rur kanalizacyjnych GRP SN10 PN1 o śr. nominalnej 400 mm	m		
		102	m	102,000	
				RAZEM	102,000
18	KNR-W 2-18 d.1. 0406-06 2	Kanały z rur kanalizacyjnych GRP SN10 PN1 o śr. nominalnej 500 mm	m		
		133	m	133,000	
				RAZEM	133,000
19	KNR-W 2-18 d.1. 0406-07 2	Kanały z rur kanalizacyjnych GRP SN10 PN1 o śr. nominalnej 600 mm	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
20	KNR-W 2-18 d.1. 0406-08 2	Kanały z rur kanalizacyjnych GRP SN10 PN1 o śr. nominalnej 700 mm	m		
		308	m	308,000	
				RAZEM	308,000
21	KNR-W 2-18 d.1. 0406-09 2	Kanały z rur kanalizacyjnych GRP SN10 PN1 o śr. nominalnej 800 mm	m		
		389	m	389,000	
				RAZEM	389,000
22	KNR-W 2-18 d.1. 0513-03 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		48	stud.	48,000	
				RAZEM	48,000
23	KNR-W 2-18 d.1. 0513-04 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-24	[0.5 m] stud.	-24,000	
				RAZEM	-24,000
24	KNR-W 2-18 d.1. 0513-05 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		18	stud.	18,000	
				RAZEM	18,000
25	KNR-W 2-18 d.1. 0513-06 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-9	[0.5 m] stud.	-9,000	
				RAZEM	-9,000
26	KNR-W 2-18 d.1. 0513-05 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 2000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		12	stud.	12,000	
				RAZEM	12,000
27	KNR-W 2-18 d.1. 0513-06 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 2000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-6	[0.5 m] stud.	-6,000	
				RAZEM	-6,000
28	KNR-W 2-18 d.1. 0513-05 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 2500 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR-W 2-18 d.1. 0513-06 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 2500 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1	[0.5 m] stud.	-1,000	
				RAZEM	-1,000
30 d.1. 2	KNR-W 2-18 0524-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		136	szt.	136,000	
				RAZEM	136,000
31 d.1. 2	KNR-W 2-18 0704-03 analogia	Próba wodna szczelności sieci o śr.nominalnej 200-225 mm	200m - 1 prób.		
		788/200	200m - 1 prób.	3,940	
				RAZEM	3,940
32 d.1. 2	KNR-W 2-18 0704-04 analogia	Próba wodna szczelności sieci o śr.nominalnej 250-280 mm	200m - 1 prób.		
		388/200	200m - 1 prób.	1,940	
				RAZEM	1,940
33 d.1. 2	KNR-W 2-18 0704-05 analogia	Próba wodna szczelności sieci o śr.nominalnej 300 mm	200m - 1 prób.		
		450/200	200m - 1 prób.	2,250	
				RAZEM	2,250
34 d.1. 2	KNR-W 2-18 0704-06 analogia	Próba wodna szczelności sieci o śr.nominalnej 400-450 mm	200m - 1 prób.		
		174/200	200m - 1 prób.	0,870	
				RAZEM	0,870
35 d.1. 2	KNR-W 2-18 0704-07 analogia	Próba wodna szczelności sieci o śr.nominalnej 500 mm	200m - 1 prób.		
		133/200	200m - 1 prób.	0,665	
				RAZEM	0,665
36 d.1. 2	KNR-W 2-18 0704-08 analogia	Próba wodna szczelności sieci o śr.nominalnej 600 mm	500m - 1 prób.		
		240/200	500m - 1 prób.	1,200	
				RAZEM	1,200
37 d.1. 2	KNR-W 2-18 0704-09 analogia	Próba wodna szczelności sieci o śr.nominalnej 800 mm	500m - 1 prób.		
		697/200	500m - 1 prób.	3,485	
				RAZEM	3,485
38 d.1. 2	AW	Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000