
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej, 200 PCV, dz. nr ewid. 358/124, obręb Jastrzygowice, jedn. ewid. Gorzów Śląski
ADRES INWESTYCJI : Jastrzygowice, gm. Gorzów Śląski
INWESTOR : Gmina Gorzów Śląski
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		JASTRZYGOWICE			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 108/1000	km km	 0,108	
				RAZEM	0,108
2 d.1.1	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) (108*2,72+2,5*2,5*2,72*3)*0,2	m ³ m ³	 68,952	
				RAZEM	68,952
3 d.1.1	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (108*2,72+2,5*2,5*2,72*3)*0,8	m ³ m ³	 275,808	
				RAZEM	275,808
4 d.1.1	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. (transport ziemi uprzednio zmagazynowanej) (68,952+275,808)-((102,603+12,96+61,409)+(3,14*3*2,62*1,5*1,5/4))	m ³ m ³	 153,905	
				RAZEM	153,905
5 d.1.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) po drogach o nawierzchni utwardzonej - 2 km Krotność = 2 153,905	m ³ m ³	 153,905	
				RAZEM	153,905
6 d.1.1	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km WYMIANA GRUNTU 256,508*0,4	m ³ m ³	 102,603	
				RAZEM	102,603
7 d.1.1	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 153,905+102,603	m ³ m ³	 256,508	
				RAZEM	256,508
8 d.1.1	KNNR 1 0313-01 analogia	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV 108*2,72*2	m ² m ²	 587,520	
				RAZEM	587,520
9 d.1.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) po drogach o nawierzchni utwardzonej - do 10 km Krotność = 10 (12,96+61,409+102,603)+(3,14*3*2,62*1,5*1,5/4)	m ³ m ³	 190,855	
				RAZEM	190,855
10 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja nadmiaru ziemi /podsypka, obsypka, zasypka, objętość rur i studni/ 190,855	m ³ m ³	 190,855	
				RAZEM	190,855
11 d.1.1	KNR 2-01 0607-05	Igłofiltry o śr.do 50 mm wpłukiwane w grunt z obsypką na głębok.do 6 m 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.1.1	WYCENA WŁASNA	POMPOWANIE WODY AGREGATEM POMPOWYM 15	MG MG	 15,000	
				RAZEM	15,000
13 d.1.1	WYCENA WŁASNA	POMPOWANIE WODY POMPA SPALINOWA 50	MG MG	 50,000	
				RAZEM	50,000
1.2		ROBOTY MONTAŻOWE			
14 d.1.2	KNNR 4 1411-01 analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - podsypka pod rury 108*1,2*0,1	m ³ m ³	 12,960	
				RAZEM	12,960
15 d.1.2	KNNR 4 1411-03 analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 50 cm - obsypka i zasypka rur 108*1,2*0,5-3,14*108*0,2*0,2/4	m ³ m ³	 61,409	
				RAZEM	61,409
16 d.1.2	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC lite SN8 (SDR34) łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		108	m	108,000	
				RAZEM	108,000
17 d.1.2	KNNR 4 1413-03 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		3	stud.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.1.2	KNNR 4 1413-04 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-2,44	[0.5 m] stud.	-2,440	
				RAZEM	-2,440
19 d.1.2	KNR 2-18 0804-02 analogia	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m		
		108	m	108,000	
				RAZEM	108,000
20 d.1.2	kalk. własna	Inspekcja telewizyjna	m		
		108	m	108,000	
				RAZEM	108,000
21 d.1.2	kalk. własna	Włączenie do istniejącej studni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		ROBOTY DODATKOWE			
22 d.1.3	KNR 2-25 0417-01	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
23 d.1.3	KNR 2-25 0417-02	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
24 d.1.3	kalk. własna	Projekt organizacji ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.3	kalk. własna	Zajęcie pasa drogowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1.3	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		ROZBIÓRKA I ODTWORZENIE NAWIERZCHNI, ODTWORZENIE ROWU			
27 d.1.4	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
		POBOCZE 108*1	m ²	108,000	
				RAZEM	108,000
28 d.1.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		POBOCZE 108*1	m ²	108,000	
				RAZEM	108,000
29 d.1.4	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na od- kład w gruncie kat.III	m ³		
		108*2*0,1	m ³	21,600	
				RAZEM	21,600
30 d.1.4	KNR 2-01 0506-01	Plantowanie skarp i dna rowów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III	m ²		
		108*2	m ²	216,000	
				RAZEM	216,000