

WYKONAWCA:



Firma Inżynierska ARCUS Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Kuźnicy Kołtąjowskiej 17i/37
31-234 Kraków

INWESTOR:

Firma Inżynierska ARCUS Sp. z o.o. Sp. k.

Powiatowy Zarząd Dróg w Żywcu
ul. Leśnianka 102a
34-300 Żywiec

ADRES INWESTYCJI:

droga powiatowa nr 1439S,
województwo śląskie
powiat żywiecki
gmina Ujszoły

NAZWA INWESTYCJI:

**Budowa ścieżki rowerowej wraz z budową parkingu typu Park
and Ride: Odcinek III – km od 14+820 do 16+045**

FAZA OPRACOWANIA:

PRZEDMIAR

branża sanitarna – kanalizacja deszczowa

KODY CPV:

45233000 – 9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad i dróg

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jerzy Bajer

DATA OPRACOWANIA:

29 maj 2020 r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.866	km km	0.866	
				RAZEM	0.866
2	KNNR 1 0307-03 ana- logia	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II (wykopy pod studnie, wpusty, kolektory oraz przykanaliki) 81*2*1.3+315*2*1.25+470*2*1.2	m ³ m ³	2126.100	
				RAZEM	2126.100
3	KNR 2-01 0322-01 ana- logia	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór. 2126.1*2	m ² m ²	4252.200	
				RAZEM	4252.200
4	KNR 2-18 0508-05 ana- logia	Kolektor deszczowy z rur PVC-u klasy SN8 - średnica 200x5,9mm 491	m m	491.000	
				RAZEM	491.000
5	KNR 2-18 0508-05 ana- logia	Kolektor deszczowy z rur PVC-u klasy SN8 - średnica 250x7,3mm 250	m m	250.000	
				RAZEM	250.000
6	KNR 2-18 0508-05 ana- logia	Kolektor deszczowy z rur PVC-u klasy SN8 - średnica 315x9,2mm 129	m m	129.000	
				RAZEM	129.000
7	KNNR 11 0505-06 z.sz.3.10.	Przykanaliki z rur PVC-u klasy SN8 o śr. nom. 200 mm 68	m m	68.000	
				RAZEM	68.000
8	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych (81*0.9*1.3-0.15*2*3.14*81)+(315*0.85*1.25-0.13*2*3.14*315)+(470*0.8*1.2-0.1*2*3.14*470)	m ³ m ³	843.461	
				RAZEM	843.461
9	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne betonowe DN 1000mm z dnem z betonu C35/45 wraz z włączkami żeliwnymi C250 47	stud. stud.	47.000	
				RAZEM	47.000
10	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne betonowe DN 1200mm z dnem z betonu C35/45 wraz z włączkami żeliwnymi C250 2	stud. stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-18 0613-05	Studnie rewizyjne betonowe DN 1500mm z dnem z betonu C35/45 wraz z włączkami żeliwnymi C250 2	stud. stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem - wpust uliczny 35	szt. szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
13	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - grunt z wykopu 2126-844	m ³ m ³	1282.000	
				RAZEM	1282.000
14	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm 491	m m	491.000	
				RAZEM	491.000
15	KNR 2-18 0804-03	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 250 mm 250	m m	250.000	
				RAZEM	250.000
16	KNR 2-18 0804-04 ana- logia	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 315 mm 129	m m	129.000	
				RAZEM	129.000
17	kalkulacja in- dywidualna	Koszt zakupu separatora substancji ropopochodnych 4	szt szt	4.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
18	kalkulacja indywidualna	Montaż separatora w gotowym wykopie	szt		
	4		szt	4.000	
				RAZEM	4.000

PRZEDMIAR