

PROJEKT NR I-14 1126-A

Obiekt : **Kładka pieszo - rowerowa nad rzeką Trzebyczką w ciągu drogi gminnej - ul. Gruntowa w Dąbrowie Górniczej.**

Adres budowl : ul. Gruntowa odc. pomiędzy budynkami nr 14 - 16 w Dąbrowie Górniczej

Numerы działek objętych zgłoszeniem robót : 254

INWESTOR : **Gmina Miasta Dąbrowa Górnicza, 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21**

STADIUM PROJEKTU : **PRZEDMIAR ROBÓT**

PRZEDMIOT PROJEKTU : **Branża konstrukcyjna.**

NAZWY I KODY CPV :

Dział	Grupy	Klasy	Kategorie
45000000-7	45100000-8	45110000-1	45111000-8
			45112000-5
		45120000-4	45113000-2
			45121000-1
	45200000-9	45220000-5	45122000-8
			45221000-2
			45222000-9
			45223000-6
		45230000-8	45231000-5
			45232000-2
			45233000-9
			45236000-0
		45240000-1	45246000-3

PROJEKTANT : branża konstrukcyjna - **mgr inż. Marek Sikora**
nr upr. SLK/2773/PWOM/09

sprawdzający : branża konstrukcyjna - **mgr inż. Piotr Olesiński**
nr upr. SLK/2851/POOM/09

NR UMOWY : **WKD.271.5.600.2014**

Kładka nad rzeką Trzebyczka w Dąbrowie Górniczej

L. P	Nr pozycji przedmiaru			Nazwa elementu rozliczeniowego	Jedn.	Ilość
	Nr Specyfikacji Technicznej					
1	3			4	5	6
	M.01	.00	.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
1.	M.01	.01	.01	Obsługa geodezyjna	*	*
1.1	M.01	.01	.01 .11	Wytyczenie obiektu	rycz.	1
	M.11	.00	.00	FUNDAMENTOWANIE	*	*
2.	M.11	.01	.02	Wykonanie wykopów fundamentowych	*	*
2.1	M.11	.01	.02 .11	Wykonanie wykopów fundamentowych w gruntach nieskalistych	m3	20
3.	M.11	.01	.04	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem	*	*
3.1	M.11	.01	.04 .11	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem z gruntu przepuszczalnego	m3	25
4	M.11	.01	.04	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem	*	*
4.1	M.11	.01	.04 .12	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem z gruntu nieprzepuszczalnego	m3	5
5.	M.11	.03	.05	Pale wielkośrednicowe CFA wykonywane w gruncie	*	*
5.1	M.11	.03	.05 .01	Pale fundamentowe 600mm	m	20
	M.12	.00	.00	ZBROJENIE	*	*
6.	M.12	.01	.03	Zbrojenie stalą klasy AIIIN	*	*
6.1	M.12	.01	.03 .11	Zbrojenie stalą klasy AIIIN (B500SP, BSt500S)	kg	1 510
	M.13	.00	.00	BETON	*	*
7.	M.13	.01	.01	Beton podpór	*	*
7.1	M.13	.01	.01 .11	Beton podpór B35 (C30/37)	m3	15
8.	M.13	.02	.01	Beton niekonstrukcyjny	*	*
8.1	M.13	.02	.01 .11	Beton niekonstrukcyjny B15 (C12/15)	m3	5,0
9.	M.13	.03	.03	Prefabrykaty kompozytowe	*	*
9.1	M.13	.03	.03 .11	kompozytowe deski pomostowe	m2	85,5
	M.14	.00	.00	KONSTRUKCJE STALOWE	*	*
10.	M.14	.01	.02	Konstrukcje stalowe spawane	*	*
10.1	M.14	.01	.02 .11	Konstrukcje stalowe spawane ustroju niosącego	Mg	16,790
11.	M.14	.02	.01	Pokrywanie powłokami malarskimi	*	*
11.1	M.14	.02	.01 .11	Pokrywanie powłokami malarskimi konstrukcji stalowej ocynkowanej	m2	385
12.	M.14	.02	.02	Metalizacja	*	*
12.1	M.14	.02	.02 .11	Natryskiwanie cieplne powłok cynkowych	m2	385,0
	M.15	.00	.00	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE	*	*
13.	M.15	.01	.01	Izolacja cienka	*	*
13.1	M.15	.01	.01 .11	Izolacja cienka wykonywana na zimno	m2	12
14.	M.19	.01	.04	BALUSTRADY	*	*
14.1	M.19	.01	.04 .11	Balustrada schodów skarpowych i przejść serwisowych	kg	728
	M.20	.00	.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	*	*

Kładka nad rzeką Trzebyczka w Dąbrowie Górniczej

L. P	Nr pozycji	Nazwa elementu rozliczeniowego	Jedn.	Ilość
	przedmiaru			
	Nr Specyfikacji Technicznej			
1	3	4	5	6
15.	M.20 .01 .05	Umocnienie skarp i powierzchni poziomych	*	*
15.1	M.20 .01 .05 .13	Umocnienie powierzchni brukiem kamiennym	m2	25
15.2	M.20 .01 .05 .16	Humusowanie i obsianie terenów płaskich	m2	160
16.	M.20 .01 .10	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych	*	*
16.1	M.20 .01 .10 .12	Zabezpieczenie materiałem impregnującym	m2	27
	M.21 .00 .00	ROBOTY DODATKOWE	*	*
17.	M.21 .02 .02	Próbne obciążenie przęseł obiektu	*	*
17.1	M.21 .02 .02 .11	Próbne obciążenie przęseł obiektu wraz z projektem	rycz.	1
	M.22 .00 .00	ROZBIÓRKI	*	*
18.	M.22 .01 .01	Rozbiórka elementów betonowych, żelbetowych i murowanych	*	*
18.1	M.22 .01 .01 .11	Rozbiórka elementów betonowych, żelbetowych i murowanych	m3	10
19.	M.22 .01 .02	Rozbiórka elementów stalowych	*	*
19.1	M.22 .01 .02 .11	Rozbiórka elementów stalowych	kg	2 500