

Zadanie:	Remont kładki dla pieszych nad ul. O. Zagłoby w Ostrowcu Świętokrzyskim			
Temat:	Przedmiar robót			
	OBIEKT 3			
Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jed.	Ilość	Kod CPV
1	3	4	5	8
I	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	*	*	*
I.1	Rozbiórka elementów	*	*	*
1	Rozbiórka balustrad, osłon przeciwporażeń i latarni	m	123,5	45111320-7
2	Rozbiórka pomostu prefabrykowanego ustroju nośnego	m ²	93,0	45111300-1
3	Rozbiórka spoczników i stopni schodów nr 1	szt.	48,0	45111300-1
II	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*
II.1	Organizacja placu budowy	*	*	*
4	Prace przygotowawcze (m. in. Organizacja placu budowy, rusztowania, zabezpieczenie placu budowy)	ryczałt	1,0	45100000-8 45113000-2 45262100-2
5	Zabezpieczenie instalacji elektrycznej na czas remontu (oświetlenie kładki)	ryczałt	1,0	45311200-2
III	ZBROJENIE	*	*	*
III.1	Zbrojenie betonu stałą klasy A-III	*	*	*
6	Zbrojenie - Ustrój nośny	kg	2582,0	44430000-3 45262310-7
7	Zbrojenie - Wzmocnienie stóp fundamentowych	kg	34,0	44430000-3 45262310-7
8	Zbrojenie - Stopnie i spoczniki schodów	kg	464,0	44430000-3 45262310-7
IV	STAL KONSTRUKCYJNA	*	*	*
IV.1	Stal S235	*	*	*
9	Kątownik 120x120 + blacha 5mm- stopnie i spoczniki (schody nr 1)	kg	10202,0	44212380-6 45262680-1
V	BETON	*	*	*
V.1	Beton konstrukcyjny	*	*	*
V.1.1	Beton ustroju niosącego	*	*	*
10	Beton ustroju niosącego klasy B40 (C30/37)	m ³	17,5	44114100-3 45262311-4
V.1.2	Beton wzmocnienia stóp fundamentowych	*	*	*
11	Beton stóp fundamentowych klasy B40 (C30/37)	m ³	1,1	44114100-3 45262311-4
V.1.3	Beton do wypełnienia stopni i spoczników	*	*	*
12	Beton klasy B30 (C25/30)	m ³	9,2	44114100-3 45262311-4
VI	DYLATACJE POMOSTU	*	*	*
VI.1	Dylatacje bitumiczne	*	*	*
13	Dylatacja poprzeczna na ustroju nośnym	mb	6,6	45221113-7
VII	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH	*	*	*
VIII.1	Izolacjonawierzchnia	*	*	*
14	Nawierzchnia epoksydowo-poliuretanowa - ustrój nośny	m ²	103,0	45221113-7
15	Nawierzchnia epoksydowo-poliuretanowa - stopnie i spoczniki - schody nr 1	m ²	77,0	45221113-7
VIII	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE	*	*	*
VIII.1	Oczyszczenie konstrukcji	*	*	*
16	Oczyszczenie konstrukcji ustroju nośnego do stopnia czystości Sa 2 1/2	m ²	234,0	45442190-5
17	Oczyszczenie konstrukcji filarów do stopnia czystości Sa 2 1/2	m ²	96,0	45442190-5
18	Oczyszczenie konstrukcji nośnej schodów nr 1 do stopnia czystości Sa 2 1/2	m ²	136,0	45442190-5
VIII.2	Zabezpieczenie konstrukcji	*	*	*
19	Zabezpieczenie antykorozyjne ustroju nośnego	m ²	215,0	45442200-9
20	Zabezpieczenie antykorozyjne filarów	m ²	96,0	45442200-9
21	Zabezpieczenie antykorozyjne schodów nr 1	m ²	136,0	45442200-9
VIII.3	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych	*	*	*
22	Zabezpieczenie powłoką z podwyższoną zdolnością pokrywania rys	m ²	4,0	45442200-9

IX	BEZPIECZEŃSTWO RUCHU	*	*	*
IX.1	Elementy zabezpieczające	*	*	*
23	Balustrada stalowa h=1,1m (na schodach)	mb	61,0	45223100-7
24	Balustrada stalowa h=1,3m (na obiekcie)	mb	63,0	45223100-7
X	INNE ROBOTY MOSTOWE	*	*	*
X.1	Elementy wyposażenia obiektów	*	*	*
25	Montaż deski gzymsowej	m	63,0	45221113-7
X.3	Oświetlenie	*	*	*
26	Latarnie na kładce i schodach	szt.	6,0	45311000-0
XI	POZYCJE DODATKOWE	*	*	*
27	Montaż wyłącznika wielokrotnego działania	ryczałt	1,0	45312311-0
28	Tymczasowa organizacja ruchu	ryczałt	1,0	34922110-0
29	Przewóz konstrukcji złomowych w miejsce wskazane przez zamawiającego	ryczałt	1,0	44210000-5