

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne Roboty ziemne			
1.1 KNNR 1/303/3 Wykopy z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu IV stopę betonowe pod konstrukcję stalową widowni 0,5*0,5*1,4*8*2 = 5,6	5,6	~5,600	m3
2 Kody CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego Roboty zbrojarskie i betonowe			
2.1 KNNR 2/101/1 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, ławy fundamentowe 0,5*4*0,2*8*2 = 6,4	6,4	~6,400	m2
2.2 KNNR 2/104/1 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie do Fi 14·mm pręty główne 1,4*4*8*2*0,888/1000 = 0,079565 strzemiona 0,4*4*1,4/0,25*0,222*8*2/1000 = 0,031826	0,111391	~0,111	t
2.3 KNR 202/204/1 (1) Stopę fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5·m3, transport betonu taczkami, japonkami 0,5*0,5*1,4*2*8 = 5,6	5,6	~5,600	m3
3 Kody CPV: 45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych Montaż konstrukcji stalowych wraz z malowaniem			
3.1 KNR 205/203/1 Galerie transportowe, podpory o masie do 1,0·t konstrukcja stalowa widowni - analogia ramy poprzeczne 100x50x5 (3,6/0,8191+2*1,5)*8*10,16/1000 = 0,601071 belki siedziskowe 80x40x4 21*3*4*6,48/1000 = 1,63296 schodki (0,5+0,3)*3*8*6,43/1000 = 0,123456 podławniki (0,5+0,2+0,5)*3*8*6,43/1000 = 0,185184	2,542671	~2,543	t
3.2 BC 2/403/1 Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchnie stalowe, warstwa gruntująca Asodur-ZNP - analogia ocynkowania 359,161*0,3 = 107,7483	107,7483	~107,748	m2
3.3 BC 2/403/2 Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchnie stalowe, warstwa ochronna Asodur-BS - analogia ocynkowania	107,748		m2
3.4 KNR 202/1513/3 Malowanie 2-krotne ochronne farbami poliwinylowymi rur o średnicy do 200·mm (3,6/0,8191+2*1,5)*8 = 59,160542 21*3*4 = 252,0 (0,5+0,3)*3*8 = 19,2 (0,5+0,2+0,5)*3*8 = 28,8	359,160542	~359,161	m
4 Kody CPV: 45442100-8 Roboty malarskie Roboty wykończeniowe			
4.1 KNR 223/501/4 Montaż elementów widowni, montaż listew siedzeń drewnianych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 60*3 = 180,0	180,0	~180,00	m
4.2 KNR 202/1509/4 (1) Malowanie farbą olejną lub ftalową ławek drewnianych widowni , 2-krotne	180,00		m