

---

## PRZEDMIAR - ETAP II - Kładki pieszo - rowerowe wzdłuż wału wydmorego wraz z zejściami i zjazdem na plażę nadzatokową

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45221113-7 Roboty budowlane w zakresie mostowych przejść dla pieszych  
45262211-3 Wbijanie pali  
45223820-0 Gotowe elementy i części składowe  
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych  
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Kładki pieszo - rowerowe wzdłuż wału wydmorego wraz z zejściami i zjazdem na plażę nadzatokową - etap II.  
ADRES INWESTYCJI : Jastarnia Działki nr 429, 85/2, 88/24, 81/2 i 88/32 (d. 88/22) obręb 0001  
INWESTOR : Miejski Ośrodek Kultury , Sportu i Rekreacji w Jastarni  
ADRES INWESTORA : ul. ks. Stefańskiego 5, 84-140 Jastarnia  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Ireneusz Sugalski (budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 2022-01-04

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2022-01-04

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ETAP II</b>			
<b>1.1</b>		<b>Kładki</b>			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0113-03	równinnym			
1	analogia	0.14	km	0.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.140</b>
2	KNR-W 2-02	Słupy o długości około 4,5 m fi 20	szt		
d.1.	0407-05	1szt. = 0,141 m3			
1	analogia	148.00	szt	148.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.000</b>
3	KNR 2-33	Ustroje niosące pomostów	m <sup>3</sup>		
d.1.	0102-01	- oczepy			
1	analogia	50*0.08*0.23*3+0.08*0.23*3.5*42	m <sup>3</sup>	5.465	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.465</b>
4	KNR 2-33	Ustroje niosące mostów	m <sup>3</sup>		
d.1.	0102-04	- legary			
1	analogia	0.08*0.23*5.5*152.5	m <sup>3</sup>	15.433	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.433</b>
5	KNR 2-33	Ustroje niosące mostów	m <sup>3</sup>		
d.1.	0102-04	- belki balustrady			
1	analogia	0.035*0.135*2*239+0.05*0.12*2*124+0.08*0.16*3*94	m <sup>3</sup>	7.356	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.356</b>
6	KNR 2-33	Ułożenie chodnika mostu drewnianego	m <sup>2</sup>		
d.1.	0104-01				
1	analogia	17.5*2.00+38.6*2.00+29.2*4.5+2.5*21.6+2.5*27.60	m <sup>2</sup>	366.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>366.600</b>