

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówien

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45262300-4 Betonowanie  
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych  
45422000-1 Roboty ciesielskie

NAZWA INWESTYCJI : Budowa pomostu - molo przy zalewie "Repczyce" - pomost B  
ADRES INWESTYCJI : Repczyce, gm. Kleszczele  
INWESTOR : Gmina Kleszczele  
ADRES INWESTORA : 17-250 Kleszczele, ul. 1-go Maja 4  
BRANZA : budowlana

SPORZADZIL KALKULACJE : Jan Jacko, upr. bud. 199/69  
DATA OPRACOWANIA : Wrzesień 2009r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Wrzesień 2009r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd. spec. 1998
3	ORGBUD wyd.II 1986,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996

## KSIĄZKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Pomost A Repczyce</b>						
<b>1 ROBOTY BUDOWLANE</b>						
<b>1.1 ROBOTY ZIEMNE</b>						
1 S d.1. 03.00.0 1 0	KNR 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km (kat.gr.IV)	m <sup>3</sup>			
		Wykopy pod stopy 0.6*0.6*0.9*36	m <sup>3</sup>		11.664	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.664</b>
2 S d.1. 03.00.0 1 0	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV)	m <sup>3</sup>			
		11.664	m <sup>3</sup>		11.664	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.664</b>
3 S d.1. 03.00.0 1 0	KNR 2-01 0307-07	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.IV) Krotność = 3	m <sup>3</sup>			
		11.664	m <sup>3</sup>		11.664	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.664</b>
4 S d.1. 03.00.0 1 0	KNR 2-01 0605-01	Pompowanie oczyszczające	godz.			
		3	godz.		3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.2 ROBOTY BETONOWE</b>						
5 S d.1. 03.00.0 2 0	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu - beton B20	m <sup>3</sup>			
		11.664	m <sup>3</sup>		11.664	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.664</b>
6 S d.1. 03.00.0 2 0	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t			
		pręty główne fi 12 - St0S 1.20*8*36*0.888/1000	t		0.307	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.307</b>
7 S d.1. 03.00.0 2 0	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t			
		strzemiona - pręty fi 6 - St0S 2.40*6*36*0.222/1000	t		0.115	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.115</b>
8 S d.1. 03.00.0 2 0	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu - beton B20	m <sup>3</sup>			
		dodatek za kołnierz stopy $\{(0.8+1.4)*0.5\}[(0.8+1.4)*0.5]-(0.6*0.6)*36*0.3$	m <sup>3</sup>		9.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.180</b>
<b>1.3 KONSTRUKCJE STALOWE</b>						
9 S d.1. 06.00.0 3 0	KNR 2-05 0101-01	Słupy z dwuteownika zwykłego 180mm ocynkowanego i malowanego w farbą chlorokauczukową w kolorze brąz osadzone w stopach - średnia długość słupa 3,27m (3.27*36*21.9)/1000	t			
			t		2.578	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.578</b>
10 S d.1. 06.00.0 3 0	DOSTAWA	Dwuteownik zwykły 180mm	t			
		Stal St3S 2.578	t		2.578	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.578</b>
11 S d.1. 06.00.0 3 0	KNR 2-05 0103-04	Stężenia słupów z płaskownika ocynkowanego 50x5mm malowanego farbą chlorokauczukową w kolorze brąz	t			
		$[(3.28*22+2.44*14)*1.96]/1000$	t		0.208	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.208</b>
12 S d.1. 06.00.0 3 0	DOSTAWA	Płaskownik 50x5mm	t			
		Stal St3S 0.208	t		0.208	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.208</b>
<b>1.4 KONSTRUKCJE DREWNIANE</b>						

## KSIĄZKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	S d.1. 07.00.0 4 0	KNR 2-02 0407-02	Belki o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy świerkowej nasączonej ciśnieniowo struganej czteros- tronnie Drewno klasy C35 (2.60+0.25+0.65+0.74)*11*0.1*0.2  (30.15*2+35.3*3)*0.1*0.2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	   0.933  3.324	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.257</b>
14	S d.1. 07.00.0 4 0	KNR 2-02 1111-06	Listwa dystansowa drewniana 5x5cm z tarcicy świerkowej nasącza- nej ciśnieniowo  (2.60+0.25+0.65+0.74)*11 (30.15*2+35.3*3)	m  m m	  46.640 166.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>212.840</b>
15	S d.1. 07.00.0 4 0	KNR 2-02 1110-05	Pomost z desek 50x140mm z tarcicy świerkowej nasączonej ciśnie- niowo struganych trzysronnie  Drewno klasy C35 - deski ryflowane (3.20+0.25+0.65+0.41+0.14*2)*35.3 2.0*30.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  169.087 60.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>229.387</b>
16	S d.1. 07.00.0 4 0	KNR 4-01 0920-29 analiza in- dywidualna	Kątownik i płaskownik ocynkowany do mocowania belek  4*11+4*11+26+4*38	szt.  szt.	  266.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>266.000</b>