

# Przedmiar robót

Pomost rekreacyjny na jeziorze brzeźniak

**Lokalizacja** dz. nr 208/1,216, obręb Brzeźniak

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych AW	Zakup pali do 3m długości fi 20. krotność= 1,000	m <sup>3</sup>	1,492 ✓
1. $((1+1,5+1,75+2+2,5)*2+10*3)*((0,1^2)*3,14)$				1,492
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-140102-04-020	Wbijanie pali drewnianych kłofem pływającym na głębokość 4 m. Kategoria gruntu III Charakterystyka Robót: Tablica: 0102 1.Transport pala drogą lądową i wodną 2.Przygotowanie pala do wbicia 3.Wbicie pala z użyciem płuczki 4.Obcięcie głowicy pala po wbiciu  krotność= 1,000	szt	22,000 ✓
3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-140401-04-060	Kleszcze drewniane podwójne na palach pomostowych wykonywane z wody Charakterystyka Robót: Tablica: 0401 1.Przygotowanie kleszczy 2.Wywiercenie otworów w palach (kol.01-04) 3.Wywiercenie otworów w ścianie (kol.05 i 06) 4.Montaż kleszczy  krotność= 1,000	m3	2,816 ✓
1. $(1,6*0,08)*2*11$				2,816
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-140404-02-060	Belki główne, podłużnice i poprzecznice pomostów wykonywane z wody. Przekrój elementu do 400 cm2 Charakterystyka Robót: Tablica: 0404 1.Przygotowanie elementów, zaciosów i gniazd 2.Wywiercenie otworów na śruby 3.Montaż elementów ze skręceniem śrubami  krotność= 1,000	m3	0,980 ✓
1. $(15+10)*2*(0,14*0,14)$				0,980
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-140405-04-050	Pokład pomostowy z bali o grubości do 8 cm wykonywany z wody Charakterystyka Robót: Tablica: 0405 1.Przygotowanie dyliny pomostowej 2.Umocnienie bali gwoździami  krotność= 1,000	m2	50,000 ✓
1. 25*2				50,000

INSPEKTOR NADZORU  
mgr Jędrzej Kosztorys  
Upr. bud. nr 198/8/02 z 2/82  
w specj. k. - inżynierstwo - Szwajcarii  
Kod ident. 1 98/80, 2 8/02