

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

**Inwestycja** REKONSTRUKCJA OSIEDLA LUDNOŚCI NEOLITYCZNEJ  
Most nad strumieniem

Adres: Biskupin 17  
88-410 Głuszyca

Kody CPV:

**Inwestor:** Muzeum Archeologiczne w Biskupinie  
Biskupin 17  
88-410 Głuszyca

**Wykonawca:**

Sporządził: Jadwiga Major  
Sprawdził: Aktualizacja cen mgr inż. Marcin Zwierzykowski  
Data opracowania: 16.03.2012 r.

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	1	45221113-7 Wykonanie 2 mostków nad strumieniem			
1.1	2	45422000-1 Konstrukcja drewniana mostu			
1.1.1	KNR 2-33 0101-02	Wykonanie i monta konstrukcji przyczółka wtopionego w nasyp podpory mostu drewnia- nego okr glak Db-o-kr fi 80mm d b szypułkowy 0.5655*2	m3 m3	1,131	1,131
1.1.2	KNR 2-33 0102-01	Ustroje nios ce mostów drewnianych - wbu- wanie d wigarów głównych drewnianych okr glak Db-o-dł fi 350mm d b szypułkowy 0.8274*2	m3 m3	1,655	1,655
1.1.3	KNR 2-33 0102-04	Ustroje nios ce mostów drewnianych - wbu- wanie belek poprzeczecznych drewnianych układanych na d wigarach drewnianych okr glak Db-o-dł fi 300mm d b szypułkowy 2.5447*2	m3 m3	5,089	5,089
1.1.4	KNR 2-33 0103-02	Uło enie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pojedynczym pokładem z bali półokr glak fi 250 drewno d b szypułkowy 2.7612*2	m3 m3	5,522	5,522
1.1.5	KNR 2-33 0103-02	Uło enie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pojedynczym pokładem z bali - próg i najazd okr glak Db d b szypułkowy 2*(0.005+0.1792+0.1257+0.5301)	m3 m3	1,680	1,680
1.1.6	KNR 2-33 0104-04	Wbudowanie por czy mostu drewnianego okr glak Db-odł fi 100 d b szypułkowy 2*(0.3711+0.2356)	m3 m3	1,213	1,213
1.1.7	KNR 2-33 0104-04	Wbudowanie por czy mostu drewnianego - wyplotka z okr glaka okr glak Wb-o-kr fi 10-30 2*(0.3746+0.4873)	m3 m3	1,724	1,724
1.2	72	45236000-0 Obsypka ze wiru			
1.2.1	KNR 2-01 0610-07	Drena - podsypka filtracyjna ze wiru lub po- spółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 5.5*0.4*1.5*2	m3 m3	6,600	6,600
1.2.2	KNR-W 2-01 0228-02	Zag szczenie nasypów ubijakami mechanicz- nymi; grunty spoiste kat. III-IV 6.6	m3 m3	6,600	6,600