

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja REKONSTRUKCJI OSIEDLA LUDNOŚCI NEOLITYCZNEJ
Kładka dla pieszych nad kolejk

Adres: Biskupin 17
88-410 Głusza

Kody CPV:

Inwestor: Muzeum Archeologiczne w Biskupinie
Biskupin 17
88-410 Głusza

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	Fundamenty			
1.1	KNR 2-10 0807-031	Opuszczanie studni z kr gów elbetowych o r. 1.8 m w gruntach nawodnionych kat.III przy gł bok.do 5.0 m 44.000	m m	44,000	44,000
1.2	KNR 2-10 0807-041	Opuszczanie studni z kr gów elbetowych o r. 1.8 m w gruntach nawodnionych kat.III - za ka dy dalszy 1 m gł boko ci opuszczania 9.000	m m	9,000	9,000
1.3	KNR 2-10 0803-031	Opuszczanie studni z kr gów elbetowych o r. 1,2 m w gruntach nawodnionych kat.III przy gł bok.do 5.0 m R+S=1,2 11.500	m m	11,500	11,500
1.4	KNR 2-10 0803-041	Opuszczanie studni z kr gów elbetowych o r. 1,2 m w gruntach nawodnionych kat.III - za ka dy dalszy 1 m gł boko ci opuszczania R+S=1,2 1.500	m m	1,500	1,500
1.5	KNR 2-10 0808-041	Wypełnienie betonem pod wod studni z kr - gów o r. 1.0 m Beton hydrotechniczny B30 11.500	m m	11,500	11,500
1.6	KNR 2-10 0808-061	Wypełnienie betonem pod wod studni z kr - gów o r. 1.8 m Beton hydrotechniczny B30 44.000	m m	44,000	44,000
1.7	KNR 2-02 0290-042	Przygotowanie i monta zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pr ty ebrowane Pr ty ebr.sko .do zbr.bet. fi 8mm 0.193	t t	0,193	0,193
1.8	KNR 2-02 0290-042	Przygotowanie i monta zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pr ty ebrowane Pr ty ebr.sko .do zbr.bet. fi 12mm 0.016	t t	0,016	0,016
1.9	KNR 2-02 0290-042	Przygotowanie i monta zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pr ty ebrowane Pr ty ebr.sko .do zbr.bet. fi 16mm 1.477	t t	1,477	1,477
1.10	KNR 2-02 0210-042	Belki i podci gi, elbetowe; stosunek deskowa- nego obwodu do przekroju do 14 - r czne ukła- danie betonu 1.815	m3 m3	1,815	1,815
1.11	KNR 2-02 0290-032	Przygotowanie i monta zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pr ty gładkie Pr ty okr.gład.do zbr.bet. fi 6mm 0.012	t t	0,012	0,012
1.12	KNR 2-02 0290-042	Przygotowanie i monta zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pr ty ebrowane Pr ty ebr.sko .do zbr.bet. fi 12mm 0.010	t t	0,010	0,010
2	85	Konstrukcja drewniana kładki dla pieszych			
2.1	KNR 2-33 0101-013	- podpory mostu drewnianego- słupy z drewna okrętego fi 250mm z skratowanoem 7.829	m3 m3	7,829	7,829
2.2	KNR 2-33 0101-013	- podpory mostu drewnianego- słupy z drewna okrętego fi 250mm 1.284	m3 m3	1,284	1,284
2.3	KNR 2-33 0102-013	Ustroje nios ce mostów drewnianych - wbudo- wanie d wigarów głównych drewnianych okr glak Db-o fi 250 drewno d b szypułkowy 8.419	m3 m3	8,419	8,419
2.4	KNR 2-33 0102-013	Ustroje nios ce mostów drewnianych - wbudo- wanie d wigarów głównych drewnianych okr glak Db-o-dł fi 300mm d b szypułkowy 1.605	m3 m3	1,605	1,605
2.5	KNR 2-33 0102-043	Ustroje nios ce mostów drewnianych - wbudo- wanie belek poprzeczecznych drewnianych układanych na d wigarach drewnianych okr glak Db-o fi 250 drewno d b szypułkowy 1.669	m3 m3	1,669	1,669
2.6	KNR 2-33 0102-043	Ustroje nios ce mostów drewnianych - wbudo- wanie belek poprzeczecznych drewnianych układanych na d wigarach drewnianych okr glak Db-o-dł fi 300mm d b szypułkowy 0.481	m3 m3	0,481	0,481
2.7	KNR 2-33 0102-043	Uło enie podstopnic drewno półokr głe Db-o-kr iglaste nasycone - 1/2fi 350 5.472	m3 m3	5,472	5,472
2.8	KNR-W 2-02 1121-054	Podłoga z desek o grubo ci 60 mm na goto- wym belkowaniu deska półokr gła Db-o-dł gr.60mm z drewna nasyczonego 128.952	m2 m2	128,952	128,952
2.9	KNR 2-21 0603-015	oczepy z okr glaków okr glak Db-o-dł fi 100mm d b szypułkowy 1.543	m3 m3	1,543	1,543

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
2.10	KNR 2-33 0101-023	Wykonanie i montaż słupków porczy okrągłych Db-o-kr fi 100mm d b szypułkowy 2.749	m3 m3	2,749	2,749
2.11	KNR 2-33 0104-043	Wbudowanie porczy mostu drewnianego okrągłych Wb-o-kr fi 30mm 2.590	m3 m3	2,590	2,590
2.12	KNR 2-33 0104-043	Wbudowanie porczy mostu drewnianego - wyplotka z okrągłego okrągłego Wb-o-kr fi 10mm 6.129	m3 m3	6,129	6,129
2.13	KNR-W 4-01 0630-0002 6)	Impregnacja ogniochronna okraglaków, krawędziaków, bali, 47.507	m3 m3	47,507	47,507
3	215	Konstrukcja stalowa (stępnienia i kotwy)			
3.1	KNR-W 2-05 0208-0003 7)	Konstrukcje podparcia, zawieszki i osłony o masie elementu do 20 kg 0.088	t t	0,088	0,088
3.2	KNR-W 2-05 0208-0002 7)	Konstrukcje podparcia, zawieszki i osłony o masie elementu do 10 kg 0.112	t t	0,112	0,112
3.3	KNR-W 2-05 0208-0001 7)	Konstrukcje podparcia, zawieszki i osłony o masie elementu do 5 kg 0.031	t t	0,031	0,031
3.4		Dostawa konstrukcji stalowej z płaskownika 80x8mm 301.186	kg kg	301,186	301,186
3.5	KNR 0-25 0113-018	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni B 121.040	m2 m2	121,040	121,040
3.6	KNR 0-25 0103-018	Odtuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych 121.040	m2 m2	121,040	121,040
3.7	KNR 0-25 0202-010201 C 02 8)	Malowanie powłoką lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 8 m ² / dm ³) 121.040	m2 m2	121,040	121,040
3.8	KNR 0-25 0202-010201 C 02 8)	Malowanie powłoką lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 8 m ² / dm ³) 121.040	m2 m2	121,040	121,040