

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: PUNK WIDOKOWY Z ZABEZPIECZENIEM  
FUNDAMENTÓW  
Adres: GONIĄDZ ul. Stary Rynek  
Zamawiający: BIEBRZAŃSKI PARK NARODOWY  
Adres: Osowiec Twierdza 8  
Wykonawca: A. Kuciński  
Adres: 19-101 Mońki ul. Wojska Polskiego 34/5

Wartość kosztorysu:	zł
Podatek VAT (VAT)= 23%WK	zł
Wartość końcowa kosztorysu:	zł
Słownie:	

Kosztorys dotyczy robót budowlanych polegających na całkowitym wyburzeniu podestów, ramp, schodów do kotłowni itp. oraz wywiezienie gruzu. Wykonanie robót naprawczych stropu, wieńców obwodowych oraz ścian piwnicznych. Wykonanie warstwy wyrównawczej stropu ze spadkami, wykonanie izolacji wilgociowej z papy, pdsypki piaskowej oraz ułożenie kostki brukowej. Porządkowanie terenu wokół fundamentów, wyrównanie terenu humusem i zasianiem trawy. Pielęgnacja trawy.

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P1*	KNR 4-04 0301-0400	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm(27x4+18x6)x0,25=54 m3 54,000	m3 m3	54,000	54,000
P2*	KNR 4-01 0206-0400	Zabetonowanie powierzchni otworów do 0,2 m2 przy głębokości ponad 10 cm w stropach i ścianach50 szt 50,000	szt. szt.	50,000	50,000
P3*	KNR 4-01 0602-0300	Jednowarstwowe wykonanie izolacji poziomej murów z papy asfaltowej na sucho 456,2	m2 m2	456,200	456,200
P4*	KNP 01-12 1208-0601	Plantowanie gruntu odspojonego IV kategorii,ze ścięciem wypukłości do 10 cm wg ustalonych znaków 1240,000	m2 m2	1240,000	1240,000
P5*	N.Z. 2-02U 0002-0200	Ruszty drewniane pod osłonę fundamentu zamocowane na ścianach surowych betonowych (z.11/92)(16+5+5+11.5)x1=37,5 m2 37,5	m2 m2	37,500	37,500
P6*	TZKNBK CZ. XX 0127-0101	Boazeria płytowa o wielkości ponad 10 m2 w jednym miejscu, średnio złożona. Boazeria na ścianach, przygotowanie elementów o grubości do 37,5 mm 37,5	m2 m2	37,500	37,500
P7*	KNR 2-01 0530-0100	Okrycie skarp i grobli torfowych ziemią mineralną złożoną na koronie grobli. Grubość warstwy okrywającej 10 cm. 210,000	m2 m2	210,000	210,000
P8*	KNR 2-02 1110-0500	Podłoga na gotowym belkowaniu z bali,o grubości 50 mm.16x3=48 m2 48,000	m2 m2	48,000	48,000
P9*	KNR 2-22 0603-0300	Balustrady z poręczami37,5 mb 37,5	m m	37,500	37,500
P10*	KNR 2-22 0603-0200	Schody o stopniach nasadzanych3 m 3,000	m m	3,000	3,000
P11*	KNR 4-04 1103-0100	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych przez 3 samochody na zmianę robocząjak poz. 1 54,000	m3 m3	54,000	54,000
P12*	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na gładko. 456,2	m2 m2	456,200	456,200
P13*	KNR 2-31 0511-0100	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 456,2	m2 m2	456,200	456,200
P14*	KNR 2-31 0105-0100	Podsypka piaskowa. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 456,2	m2 m2	456,200	456,200