

	<p>„PROJMEŁ” Usługi projektowe i nadzory ul. Angowicka 42/10</p> <p>89 – 600 Chojnice</p> <p>NIP 555-101-85-53 REGON 771298270</p>	<p>PRZEDMIAR ROBÓT</p> <p>Data: wrzesień 2014r</p>
---	--	---

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont pomostu przystosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz remont budynku hangaru służącego rekreacji i turystyce ogólnodostępnej wraz z jego wyposażeniem.

ADRES INWESTYCJI : działka nr ewid. 407/5, obręb 4 Więcbork, działka nr ewid. 277 obręb Śmiłowo (0015) , Gm. Więcbork,

INWESTOR : Gmina Więcbork
ADRES INWESTORA : 89 – 410 Więcbork, ul. Mickiewicza 22
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

DATA OPRACOWANIA :

Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT:

Podatek VAT :

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

WYKONAWCA:

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wykonawczy	Lokalizacja	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA I REMONT POMOSTU PRZYSTOSOWANEGO DO OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH							
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - ROZBIÓRKA POMOSTU							
1	KNR 4-01	ROZEBRANIE POKŁADU POMOSTU			m ²		
d.1	0428-01	Rozebranie podłóg ślepych 105 m ² 105			m ²	105.000	
						RAZEM	105.000
2	KNR 4-01	Rozebranie legarów POMOSTU			m		
d.1	0428-04	140			m	140.000	
						RAZEM	140.000
3	KNR 4-04	Przecinanie poprzeczne piłką ręczną stalowych teowników normalnych o wys. 40 mm			szł.		
d.1	0807-01	224			szł.	224.000	
						RAZEM	224.000
4	KNR 4-04	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 40 cm			m ³		
d.1	0304-03	4			m ³	4.000	
						RAZEM	4.000
2 POMOST METALOWO-DREWNIANY W TYM DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH							
5	KNR 2-14	Wbijanie pali drewnianych z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 4 m w grunt kat.III			szł.		
d.2	0101-04	z zamontowanymi łącznikami metalowymi (słupów)-w kłamrach i obejmach 28			szł.	28.000	
						RAZEM	28.000
6	KNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 200 kg			t		
d.2	0208-07	136,50 m ³ x 15 kg = 2048 kg 2.05			t	2.050	
						RAZEM	2.050
7	KNR 2-33	Ustroje niosące mostów dREW.- wbudowanie dźwigarów głównych drewnianych			m ³		
d.2	0102-01	LEGARY -0,28 + poprzeczki z łąt - 0,26=0,54 M ³ 0,54			m ³	0.540	
						RAZEM	0.540
8	KNR 2-33	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pojedynczym pokładem z bali			m ³		
d.2	0103-02	136,5x0,035=4,78 4.78			m ³	4.780	
						RAZEM	3.410
9	KNR 2-33	Wbudowanie poręczy mostu drewnianego			m ³		
d.2	0104-04	komentarz: KONSTRUKCJA Z PRZEZNACZENIEM DLA UMOŻLIWIENIA KORZYSTANIA Z POMOSTU OSOBOM NIEPEŁNOSPRAWNYM: PORĘCZY-SŁUPEK, POCHWYT; PRZECIĄG; LISTWY OGRANICZAJĄCE DLA WÓZKÓW INWALIDZKICH oraz montaż knag cumowniczych i drabinki 0,67 M ³ DWA POMOSTY 0,67			m ³	0.670	
						RAZEM	0.670