

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
	Kosztyorys	DOSTAWA I MONTAŻ POMOSTU PŁYWAJĄCEGO W RAMACH ZADANIA PRZEBUDOWA ROZBUDOWA URZĄDZENIA WODNEGO – PRZYSTANI (POMOST NR1) W MOW „PRZYSTAŃ GOSŁAWICE” UL. RYBACKA 7 62-510 KONIN			
1	Element	Dostawa i montaż pomostu pływającego z trampem 40,00x2,40 m oraz wyposażenie pomostu pływającego i pomostu stałego			
1	Kalkulacja indywidualna	Montaż i wodowanie pomostu pływającego z trampem stalowym oraz zabezpieczenie odbojnikami z tworzywa.	kpl	1	
2	Kalkulacja indywidualna	Knaga cumownicza -ocynkowana prosta	szk	40	
3	Kalkulacja indywidualna	Znaki żeglugowe	szk	3	
4	Kalkulacja indywidualna	Kotwica min. 1,2 t	szk	16	
5	Kalkulacja indywidualna	Łańcuch do kotwic fi 16	m	100	
6	Kalkulacja indywidualna	Szkle do kotwic	szk	32	
7	Kalkulacja indywidualna	Drabinka kąpielowa	szk	2	
8	Kalkulacja indywidualna	Postument -logart "latarenka"	szk	7	
9	Kalkulacja indywidualna	Postument ratunkowy	szk	2	
10	Kalkulacja indywidualna	Latarnia sygnalizacyjna	kpl	1	
11	KNRW 218/109/1 (1) analogia	Montaż rurociągów z rur ciśnieniowych PE100d25mm PN12,5 SD13,6. Rury odporne na powolną propagację pęknięć			
		Wyliczenie ilości robót:			
		40,00+3,00+24,50		67,500000	
		4,00+12,00		16,000000	
		1,00+2,00*2+3,00		8,000000	
		RAZEM:		91,500000	
12	KNR 516/108/2 (1)	Zasilanie słupków dystrybucyjno-oświetleniowych z istniejącej rozdzielnicy RP1 trzema przewodami przemysłowymi H07RN-F OnPD 5x10 żo 5G10 (bębnowy gumowy) w dwóch rurach– typu AROT 50 (karbowane dwuwarstwowe w kręgach). Przyłącze podwieszane do konstrukcji pomostu	m	91,50	
		Wyliczenie ilości robót:			
		3 obwód :72		72,000000	
		2 obwód :70		70,000000	
		1 obwód :52		52,000000	
		RAZEM:		194,000000	
				m	194

DOSTAWA I MONTAŻ POMOSTU
PŁYWAJĄCEGO W RAMACH ZADANIA
PRZEBUDOWA I
ROZBUDOWA URZĄDZENIA WODNEGO –
PRZYSTANI (POMOST NR1) W M...