

Ogólna charakterystyka robót budowlanych: budowa nowoczesnego pomostu pływającego o powierzchni 297 m2 wraz z montażem zjeżdżalni dla dzieci i zjeżdżalni rurowej.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 ZADANIE I - ZGODNIE Z WNIOSKIEM PROW				
1		POMOST		
1.1	KNR 2-14 0405/02	Pokład pomostowy pływający, sposób montażu z wody	m2	297,000
2		WYPOSAŻENIE		
2.1	KNR 2-23 0606/02	Balustrada pomostów i basenów	m	67,000
2.2	KNR 2-23 0704/03	Montaż zaczepów dla lin oznaczających tory na basenie	kpl	5,000
2.3	KNR 2-23 0605/03	Wieszak koła ratunkowego, drabinki, itp. na pomostach i basenach	szt	1,000
2 ZADANIE I - POZA WNIOSKIEM PROW				
3		Wyposażenie		
3.1	KNR 2-23 0606/01	Stanowisko ratownika - analogia	szt	1,000
3.2	KNR 2-33 0108/01	Wykonanie mostka łukowego	szt	1,000
3.3	KNR 2-31 0101/03	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii V-VI	m2	240,000
3.4	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 30cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie (Krotność= 3)	m2	240,000
3.5	KNR 2-23 0704/03	Montaż zaczepów dla lin oznaczających tory na basenie	kpl	1,000
3 ZADANIE II - ZGODNIE Z WNIOSKIEM PROW				
4	KNR 2-23 0605/03	Zjeżdżalnia dla dzieci	szt	1,000
5	KNR 2-23 0605/03	Zjeżdżalnia rurowa	szt	1,000