

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
ZGODNIE Z WNIOSKIEM PROW				
POMOST				
1	KNR 2-14 0405/02	Pokład pomostowy pływający, sposób montażu z wody	m2	297,000
WYPOSAŻENIE				
2	KNR 2-23 0606/02	Balustrada pomostów i basenów	m	67,000
3	KNR 2-23 0704/03	Montaż zaczepów dla lin oznaczających tory na basenie	kpl	5,000
4	KNR 2-23 0605/03	Wieszak koła ratunkowego, drabinki, itp. na pomostach i basenach	szt	1,000
5	KNR 2-23 0605/03	Zjeżdżalnia dla dzieci	szt	1,000
6	KNR 2-23 0605/03	Zjeżdżalnia rurowa	szt	1,000
POZA WNIOSKIEM PROW				
Rozebranie pomostu				
7	KNR 4-04 0405/01	Rozebranie drewnianego pokładu pomostu	m2	84,000
8	KNR 4-04 0802/01	Rozebranie konstrukcji stalowej pomostu	m2	57,120
9	KNR 4-04 1107/01	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t	8,400
10	KNR 4-04 1107/04	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	t	8,400
Wyposażenie				
11	KNR 2-23 0606/01	Stanowisko ratownika - analogia	szt	1,000
12	KNR 2-33 0108/01	Wykonanie mostka łukowego	szt	1,000
13	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
14	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 30cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie (Krotność= 3)	m2	240,000
15	KNR 2-23 0704/03	Montaż zaczepów dla lin oznaczających tory na basenie	kpl	1,000