

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa pomostów rekreacyjnych, pływających na jeziorze Wulpińskim w miejscowości Dorotowo</b>						
<b>1</b>			<b>Pomost na działce nr 216/3 i 121/6</b>			
1	wycena indywidualna	SST	Demontaż istniejącego pomostu drewnianego o powierzchni ok. 65,0 m2 wraz z utylizacją	kpl.		
			1.00	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
2	KNR 2-31 0101-05	SST	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm <rys. nr M-3 - pod trap dojeściowy>3.00*1.50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	4.50	
					RAZEM	4.50
3	KNR 2-01 0129-02	SST	Wykonanie warstwy odsączającej pod prefabrykowaną płytę drogową żelbetową <rys. nr M-3 - pod trap dojeściowy>3.00*1.50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	4.50	
					RAZEM	4.50
4	KNR 2-01 0129-06	SST	Układanie płyt drogowych żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2 <rys. nr M-3 - pod trap dojeściowy>3.00*1.50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	4.50	
					RAZEM	4.50
5	wycena indywidualna	SST	Dostawa i montaż pomostu pływającego (powierzchnia zabudowy 385,00 m2) - Pomost na pływakach siatkobetonowych, wykonany z tarcicy sosnowej, struganej, ryflowanej, impregnowanej ciśnieniowo środkami impregnacyjnymi. Pomost posiada jednostronną balustradę wysokości 110 cm oraz dwie platformy rekreacyjne.. Do pomostu przymocowane są odnogi cumownicze (10 szt). Wejście na pomost z brzegu trapem. Pomost wyposażony w osiem drabinek bezpieczeństwa i pięć słupków na koła ratownicze. Kotwienie pomostów systemowe za pomocą kotwic betonowych.	kpl		
			1.00	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00