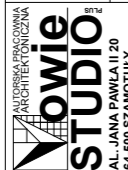


Parametry pomostów kąpielowych

1. Pomosty oparte na pływakach siatkobetonowych o wymiarach 2,40m x 2,0m x 0,75m z betonu B45 wypełnionych styropianem hydrotechnicznym (nienasiąkliwym) – 16 sztuk
2. Mocowanie pomostów do dna łańcuchami stalowymi 16mm cynkowanymi ogniowo do martwych kotwic betonowych 1200kg oraz pali kotwicznych wkręcanych ilości zgodnie z rysunkiem
3. Dek pomostu zbudowany z pięciu legarów sosnowych 65x200mm, deska pomostowa sosnowa, ryflowana grubości 32mm wszystkie elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo
4. Każdy z pomostów wyposażony w drabinkę kąpielową 5 stopniową stalową, cynkowaną ogniowo, barierkę h=1,00m ze słupków oraz lin stalowych, cynkowanych ogniowo oraz stanowisko ratownicze z kołem ratunkowym, bosakiem i rzutką 20m.
5. Połączenie pomostów pływających z brzegiem zawiasowo oraz ślizgowo za pomocą trapów dościowych szerokości 2,00 m wspartych na stalowych wspornikach brzegowych
6. Pomost powinien posiadać świadectwo uznania typu wyrobu Polskiego Rejestru Statków (PRS).

 <p>WOWIE STUDIO ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ul. Piłsudskiego 20 64-500 SZAMOTULY (61) 292 28 21 / 293 21 44 www.wowie.com.pl wowiestudio@onet.pl</p>	<p>nazwa projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDOWA DWÓCH POMOSTÓW</p>		<p>adres: Dobrojewo, gmina Ostroróg, działka: 324 inwestor: Urząd Miasta i Gminy Ostroróg, adres: ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg.</p>	
	<p>nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A</p>		<p>architekt: mgr inż. arch. Wiesław Wowie upr. nr 42/PW/94</p>	
<p>nr rysunku: 2</p>		<p>konstruktor: mgr inż. konstr. Małgorzata Galas upr. nr 95/P/99</p>		<p>opracowanie techniczne: mgr inż. Marek Gołąb</p>
		<p>asystent architekta: inż. arch. Justyna Borucka</p>		<p>data: 25.05.2016</p>
<p>skala: 1:100</p>		<p>Wszełkie prawa zastrzeżone WOWIE STUDIO PLUS</p>		