


- oznaczenia:
- 1 - dalba jednopalowa z rur 209/8 mm L = 8,0 m
  - 2 - pływak siatkobetonowy
  - 3 - pokład z desek kompozytowych
  - 4 - pale pomostu z rur 159/6 mm L = 5,0m
  - 5 - trap łukowy
  - 6 - rama stalowa
  - 7 - drabinka bezpieczeństwa - stal nierdzewna

PROJEKT POMOSTU PŁYWAJĄCEGO WRAZ ZALTANKĄ - w ramach inwestycji Modernizacja Kąpieliska Stawiki przy ul. Kresowej w Sosnowcu, dz. nr 3483 obręb 0011			 Rys. nr <b>K2</b>
Adres inwestycji: Sosnowiec, ul. Kresowa 240	Investor: Gmina Sosnowiec, ul. Świerkowa 43, 41-200 Sosnowiec, Al. Zwycięstwa 20	Temat rysunku: KONSTRUKCJA NOŚNA	
Specjalność: KONSTRUKCJA	Praca opracowana: PROJEKT BUDOWLANY	Biuro: OXO Projektowanie Architektoniczne Maria Zubek, 40-057 Katowice, ul.PCK 2/4	Data maj 2017r.
Projektant: mgr inż. Tadeusz Antoszewski nr upr. 209/89/ OL	Sprawdziła: mgr inż. Ewa Cylupa nr upr. 1378/94/ SLK	skala <b>1:200</b>	
Opracowała:			
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. NINIEJSZE OPRACOWANIE OBEJMUJĄCE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEGO CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. WSZYSTKIE ZAŁOŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM			