


**oznaczenia:**

- |  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| 1 - balustrada systemowa                     | 5 - pal rurowy o 219/8 mm                    | 10 - balast liniowy z rury 159/6      |
| 2 - pokład z desek kompozytowych na legarach | 6 - płytki siatkobetonowe                    | 11 - siatka HUCK Polska 4,5x4,5 cm    |
| 3 - rama stalowa                             | 7 - podwójny kleszcz stalowy z [ 120 mm      | 12 - zamocowanie siatki do podłużnicy |
| 4 - prowadnica pala                          | 8 - pal rurowy 158/6 mm L = 5,0 m            |                                       |
|  | 9 - krawędziak 70 x 70 mm do montażu pokładu |                                       |

PROJEKT POMOSTU PŁYWAJĄCEGO WRAZ ZALTANKĄ - w ramach inwestycji Modernizacja Kąpieliska Stawiki przy ul. Kresowej w Sosnowcu dz. nr 3483 obręb 0011			 Rys. nr <b>K3</b>
Adres inwestycji: Sosnowiec ul. Kresowa	Inwestor: Gmina Sosnowiec, MOSiR Sosnowiec 41-200 Sosnowiec Al. Zwycięstwa 20	Temat rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Specjalność: KONSTRUKCJA	Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	Biuro: OXO Projektowanie Architektoniczne Maria Zubek, 40-057 Katowice, ul.PCK 2/4	Data maj 2017r.
Projektował:	mgr inż. Tadeusz Antoszewski nr upr. 209/89/ OL		skala <b>1:50</b>
Sprawdziła:	mgr inż. Ewa Cyłupa nr upr. 1378/94/ SLK		
Opracowała:			
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. NINIEJSZE OPRAWOWANIE 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 ZAUWAŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM			