



UWAGA!!  
1. Kłasa spoin C wg EN 5817 wykonać jako pachwinowe o grubości 0,7 czirszego materiału  
elementy stalowe cynkowane ogniowo wg EN ISO 1461. Do cynkowania wykonać otwory technologiczne

PROJEKT POMOSTU PLYWAJĄCEGO WRAZ Z ALTANKĄ - w ramach inwestycji Modernizacja Kąpieliska Stawki przy ul. Kresowej w Sosnowcu dz. nr 3483 obręb 0011				
Adres inwestycji: Sosnowiec, ul. Kresowa 20				
Inwestor: Gmina Sosnowiec, MCBR Sosnowiec 41-200 Sosnowiec, Al. Zwycięstwa 20	Temat rysunku: DETAL PRZEWODNICA DALBY FI 219		Rys. nr 5	
Specjalność: Projekt Wykonawczy	Buro: OXKO Projektowanie Architektoniczne Maria Zubek, 45-007 Katowice, ul. PKC 2/4		Data: maj 2017r.	
Projektował: mgr inż. arch. Maria Zubek nr upr. 69401 SŁOKK	Sprawdził: mgr inż. arch. Zdzisław Orpa nr upr. 12202 SŁOKK		skala: 1:20	
Opracowała:				
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. NIŻEJSZE OPRAWOWANIE OBEJMUJĄCE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEGO CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDIELNIE 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. WSZYSTKIE ZAULWAZONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZŁOZCZNE ZULASZANE PROJEKTANTOM				