


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

PROJEKT POMOSTU PŁYWAJĄCEGO WRAZ ZALTANIĄ w ramach inwestycji Modernizacja Kapitału Szewski przy ul. Kresowej w Sosnowcu dz. nr 3483 obręb 0011				 K2
Adres: Inwestor: Sponsor: ul. Kresowa	Inwestor: Ogólna budowa: KONSTRUKCJA NOŚNA ul. Kresowa ul. Kresowa 30	Temat projektu: KONSTRUKCJA NOŚNA PRZEBUDOWA KONSTRUKCJA RAMY STALOWEJ	Realizacja: Ogólna budowa: KONSTRUKCJA NOŚNA ul. Kresowa ul. Kresowa 30	
Specjalność: KONSTRUKCJA	Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	Realizacja: Ogólna budowa: KONSTRUKCJA NOŚNA ul. Kresowa ul. Kresowa 30	Realizacja: Ogólna budowa: KONSTRUKCJA NOŚNA ul. Kresowa ul. Kresowa 30	Realizacja: Ogólna budowa: KONSTRUKCJA NOŚNA ul. Kresowa ul. Kresowa 30
Projektował: mgr inż. Tomasz Kuczyński ul. Kresowa ul. Kresowa 30	Przełożył: mgr inż. Tomasz Kuczyński ul. Kresowa ul. Kresowa 30	Realizacja: Ogólna budowa: KONSTRUKCJA NOŚNA ul. Kresowa ul. Kresowa 30	Realizacja: Ogólna budowa: KONSTRUKCJA NOŚNA ul. Kresowa ul. Kresowa 30	Realizacja: Ogólna budowa: KONSTRUKCJA NOŚNA ul. Kresowa ul. Kresowa 30
Opiniował:	Opiniował:	Opiniował:	Opiniował:	Opiniował:
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. WNIOSKI OPRACOWAĆ I DOKŁADNIE OPISY TECHNICZNE I ZADANIA BUDOWE 3. PROJEKT ARCHITECTONICZNY NALEŻY ROZKRYWIAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM 4. WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA BUDOWY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZŁOŻONE ZŁĄCZANE PROJEKTANTOM				skala 1:100