



OZNACZENIA:

- krawędzie kraty pomostowej

UWAGI:
Maksymalne dopuszczalne obciążenie podestów: 1,5 kN/m²

UWAGI DLA KRATY POMOSTOWEJ:

- Materiał: Stal S13S
- Podziałka: t=34,3
- Płaskownik nośny: 30x4
- Kraty pomostowe montować do konstrukcji stalowej za pomocą łączników systemowych

UWAGI:

- Stal konstrukcyjna: S355
- Wszystkie spoiny wykonać jako ciągłe na całej długości styku łączonych elementów
- Połączenia elementów za pomocą śrub cynkowanych klasy 8.8
- Średnice śrub "d" dopasować do średnic projektowanych otworów "Ø" zgodnie z zasadą:
Ø = d+1 mm dla śrub o średnicy do M14
Ø = d+2 mm dla śrub o średnicy większej od M14
- Schody posadzić na posadzce betonowej myjni, ustawić pionię i poziomo, następnie przytwierdzić do posadzki za pomocą kotew klinowych cynkowanych ogniowo M16 L=115mm
- Całkowita ilość stopni WEMA: 28 szt.
- Montaż wsporników Wpd 1 oraz Wpd 2 do słupów żelbetowych za pomocą kotew klinowych cynkowanych ogniowo M16 L=145mm
- Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie odpowiednio dla kategorii korozyjności C3 - środowisko wewnętrzne

UWAGA:		Projekt techniczny konstrukcji rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną.	
 STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko	STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko 47-300 Krapkowice ul. Pradnicka 5, tel: 77 46 65 203 kom: 604 625 466, e-mail: biuro@studioarchitektury.com		Brand:
	Treść rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY KONSTRUKCJI STALOWEJ		ARCH-KONSTR
Obręb:		Skala:	Numer rysunku:
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STRAŻNICY JEDNOSTKI RATOWNICZO - GAŚNICZEJ NR 1 KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W KĘDZIERZYNIE - KOŹLU		1:50	K7
Data:		20.10.2023r.	
Investor:	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie - Koźlu 47 - 200 Kędzierzyn - Koźle ul. Kraszewskiego 12		
Adres budowy:	Kędzierzyn - Koźle ul. Mostowa 33, nr działki ewidencyjnej: 83 k.m. 2 jednostka ewidencyjna: 160301_1 Kędzierzyn - Koźle, obręb ewidencyjny: 0044 Azoty		
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Adrian Kollek	nr upr. OPL/2153/PWBkb/22 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Podpis:
Sprawdzający projekt konstrukcji:	mgr inż. Piotr Ćwirko	nr upr. 69/2000/Op do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Podpis: