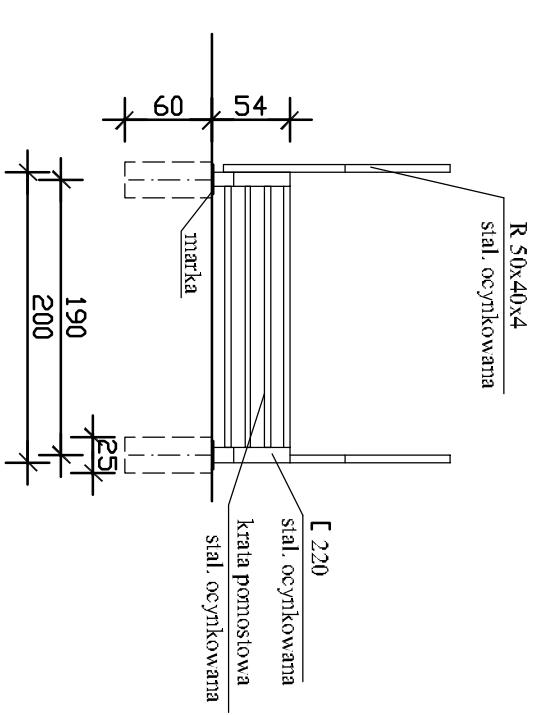


WIDOK Z BOKU



WIDOK Z PRZODU

Konstrukcja stalowa schodów skręcana  
 Konstrukcja nośna schodów i podesty - belki z ceownika C220, stal. ocynk.  
 Podpory pod schodami - rury R 100x100x5, stal. ocynk.  
 Stopnie schodów i podest - kratka pomostowa zgrzewana z krawędzią antypoślizgową.  
 Balustrada (wys. 110cm) - słupki, pochwyty R 50x50x4, wypełnieni pionowymi prętami 12mm w rozstawie co 12cm.  
 Podpory i belki zamontować za pomocą marek do betonowych słupków (alt. zamiast bet. słupków - dolki o głębokości wypełnić płynnym betonem).  
 Elementy - materiały ocynkowane lub zabezpieczone przed działaniem korozji poprzez cynkowanie ogniowe, następnie pokrywane powłoką malarską uzyskaną w procesie laktierowania proszkowego.

<b>"DOM-BUD" Suwałki</b>		Specjalność: ARCHITEKTOWNICZNA	
TEMAT:	Przebudowa i wyposażenie przegrodź zamieszkałych w Suwałkach	PB	NR RYS.: A/
ADRES:	ul. Sędziacka 53, 53A-53B Suwałki 16-600 Suwałki 16682-2, 16686-1, 16686-3, 16687-2, 16687-3, 16688-2, 16689-2, 16690-1	RYSUNIK: schody zamieszkałe - budynki ul. Sędziacka 53 - rzut poziomy i widoki	
PROJEKTANT:	arch. Andrzej Hromadziński	NR L.P.R.	DATA
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Teresa Kolasz-Maludy	BL-3/83	12.12.2014
		402-Km/73	12.12.2014