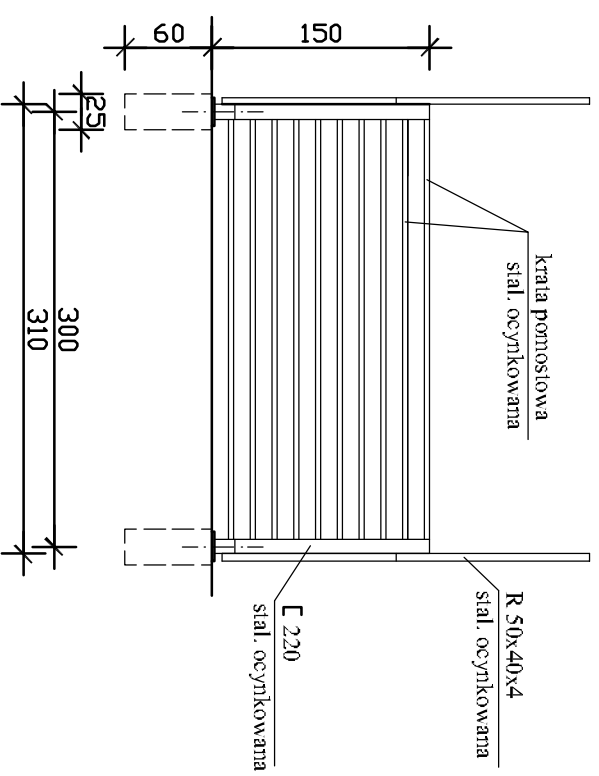
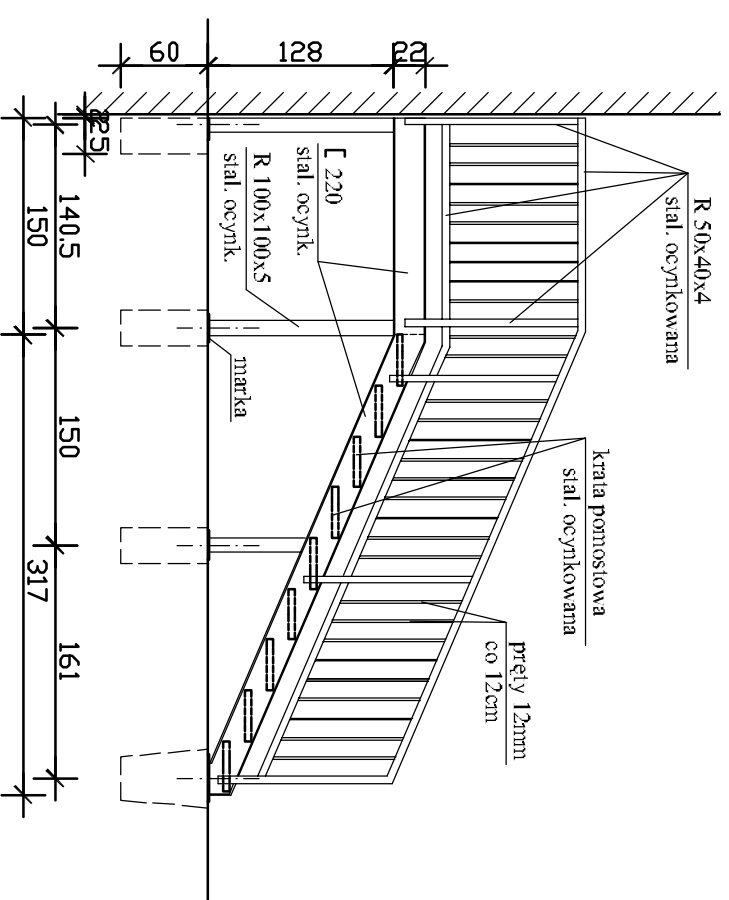


RZUT POZIOMY



WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU

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 podesty - kratka pomostowa zgrzewana z krawędzią antypoślizgową.
 Balustrada (wys. 110cm) - słupki, podłwy R 50x50x4, wypełnienie pionowymi prętami 12mm w rozstawie co 12cm.
 Podpory i belki zamontować za pomocą marek do betonowych słupków (alt. zamiast bet. słupków - dolki o głębokości wypełnione piymym betonem).
 Elementy - materiały ocynkowane lub zabezpieczone przed działaniem korozji poprzez cynkowanie ogniowe, następnie pokrywane powłoką malarską uzyskaną w procesie lakierowania proszkowego.

"DOM-BUD" Suwałki		Specjalność: ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT:	Przebudowa i osiedlenie przegradzonego w Suwałkach	PB	NR RYS:
ADR ES:	ul. Sępniska 33, 33A, 35 w Suwałkach Krajowa Izba Architektów i Inżynierów Budowlanych 16-100-01	SKALA: 1:50	A/
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO arch. Andrzej Horodnicki	NR LPR:	DATA
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Teresa Kołasa-Maludy	BL-3-83	12.12.2014
		402-Km/73	12.12.2014