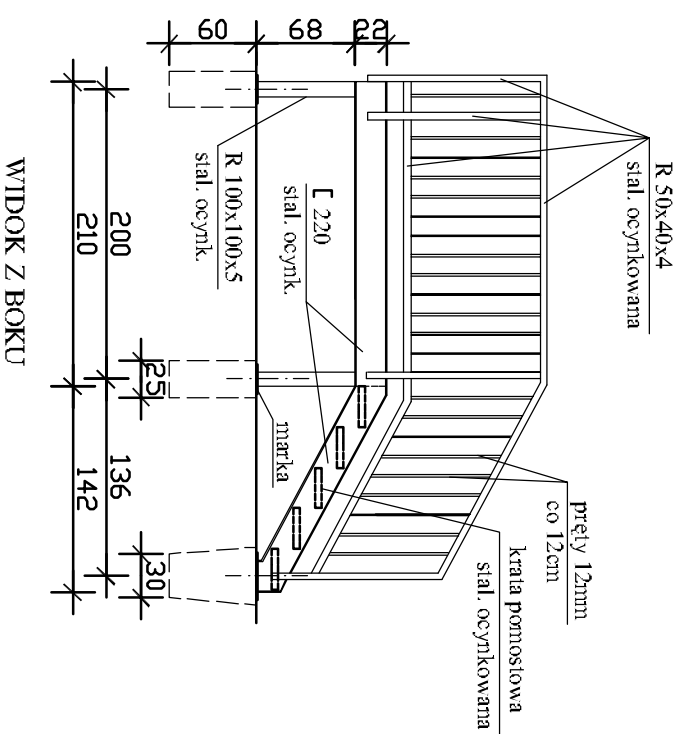
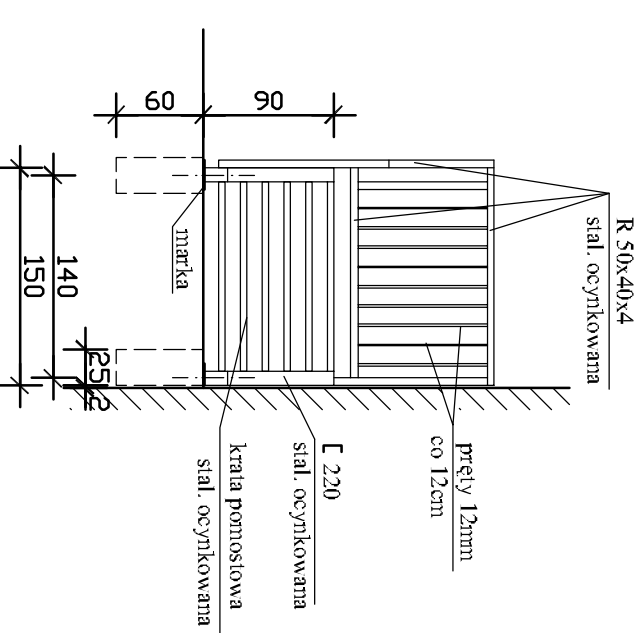


Konstrukcja stalowa schodów i podesty - belki z ceownika C220, stal. ocynk.
 Konstrukcja nosna schodów i podesty - belki z ceownika C220, stal. ocynk.
 Podpory pod schodami - rurę R 100x100x5, stal. ocynk.
 Stopnie schodów i podest - krata pomostowa zgrzewana z krawędzią antypoślizgową.
 Balustrada (wys. 110cm) - słupki, pochwyty R 50x50x4, wypełnienie pionowymi prętami 12mm w rozstawie co 12cm.
 Podpory i belki zamontować za pomocą marek do betonowych słupków (łat. zamiaszt bet. słupków - dolki o głębokości wypchnięc plynym betonem).
 Elementy - materiały ocynkowane lub zabezpieczone przed działaniem korozji poprzez cynkowanie ogniowe, następnie pokrywane powłoką malarską uzyskaną w procesie lakierowania proszkowego.



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z PRZODU

"DOM-BUD" Suwałki		Specjalność: ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT:	Przebudowa i ocieplenie przegród zewnętrznych budynków Zespołu Szkół Technicznych w Suwałkach	PB	NR RYS:
ADR.ES:	ul. Słoneczna 33, 33A, 33B Suwałki Polska Słoneczna Zespół Szkół Technicznych w Suwałkach Kod: 2, 10680, 1, 10686, 3, 10687, 2, 10688, 2, 10689, 2, 10690, 1	SKALA: 1:50	M
PROJEKTANT:	arch. Andrzej Horodatiński	NR UPR:	DATA
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Teresa Kołasa-Maluty	Bł-3/83	12.12.2014
		PODPIS:	
		IMIE I NAZWISKO	
		DATA	12.12.2014
		PODPIS	