



WIDOK Z BOKU

WIDOK Z PRZODU

Konstrukcja stalowa schodów skręcana.
 Konstrukcja osłona 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 Krwaędzią 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 (alt. zamiast bet. słupków - dołki o głębokości wypełnić płynnym 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 wycofanie przegrodziowych w Suwałkach	SKALA:	1:50
ADR ES:	ul. Sieromska 55, 55A, 55B Suwałki 10683-2, 10686-1, 10687-2, 10687-3, 10688-2	NR RYS:	A/
PROJEKTANT:	arch. Andrzej Hironiński	NR DTR:	DATA
SPR AW DZA LAC Y:	arch. Teresa Kojasa-Maluty	402-Km/73	12.12.2014