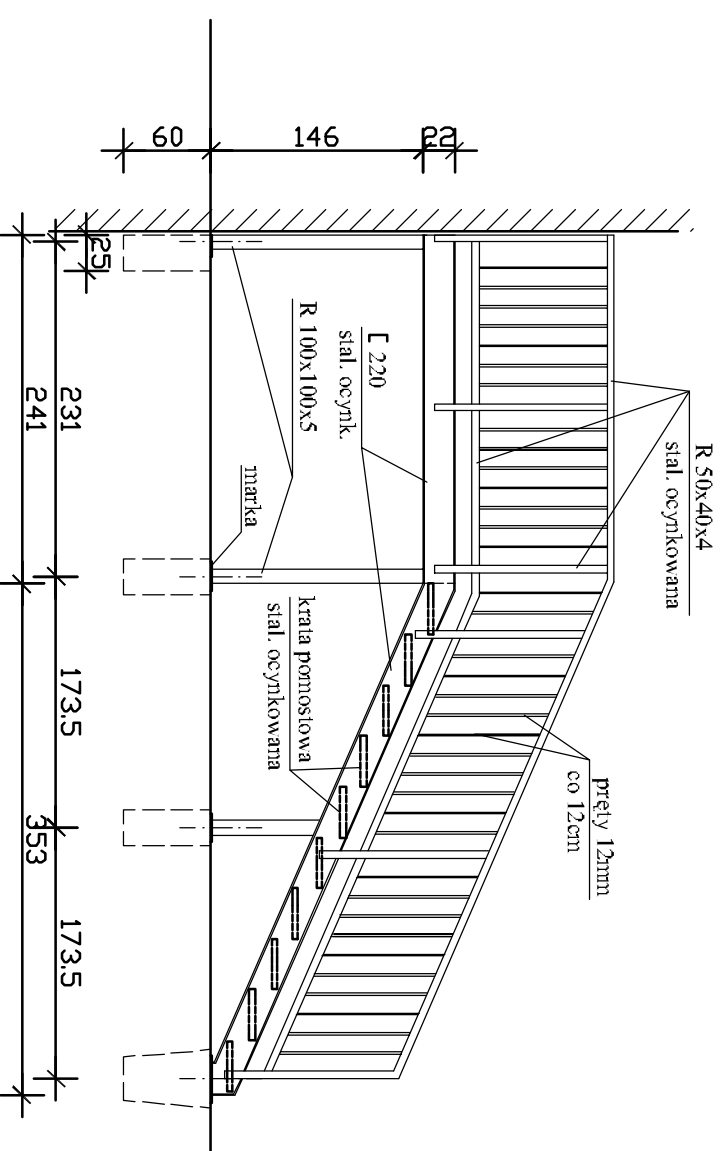
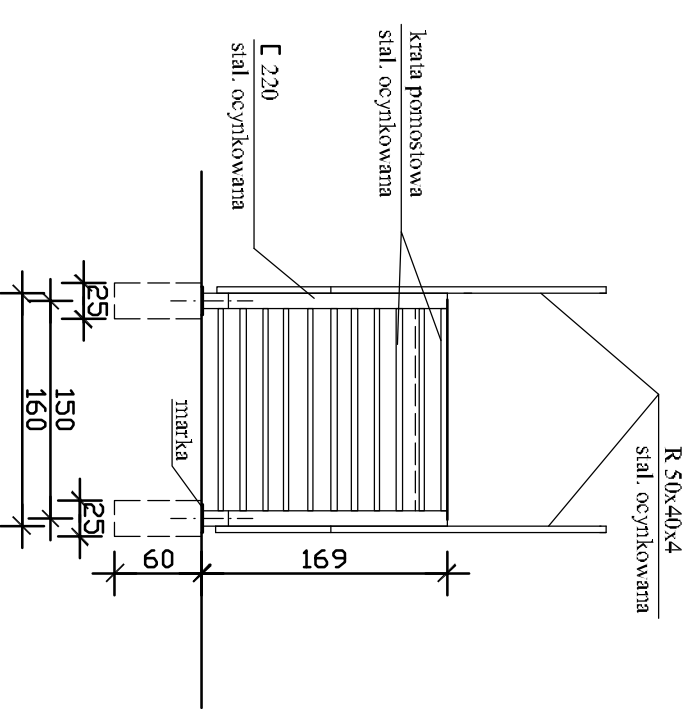


Konstrukcja stalowa schodów skręcana.  
 Konstrukcyjna nosna schodów i podesty - belki z ceownika C220, stal. ocynk.  
 Podpory pod schodami - rury R 100x100x5, stal. ocynk.  
 Stopnie schodów i podest - kratka pomostowa zgrzewana z krawędzią antypoślizgową.  
 Balustrada (wys. 110cm) - słupki, pochwyty R 50x50x4, 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 używaną w procesie lakierowania proszkowego.



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z PRZODU

<b>"DOM-BUD" Suwałki</b>		Specjalność: ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT:	Przebudowa i odrestaurowanie przegród zewnętrznych budowlany zespół II Szpitali w Suwałkach	PB	NR RYS.: A/
ADRES:	ul. Szwajcarska 33A, 33A, 33B, Suwałki 16-100 Suwałki, woj. podlaskie, 16-100 Suwałki 16-100 Suwałki, woj. podlaskie, 16-100 Suwałki 16-100 Suwałki, woj. podlaskie, 16-100 Suwałki	SKALA: 1:50	
PROJEKTANT:	arch. Andrzej Hirondeński	NR L.P.R.	DATA
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Teresa Kotłasa-Maludy	BL-3.83	12.12.2014
		402-Km/73	12.12.2014