

SCHODY 3X16.5X140 1:20

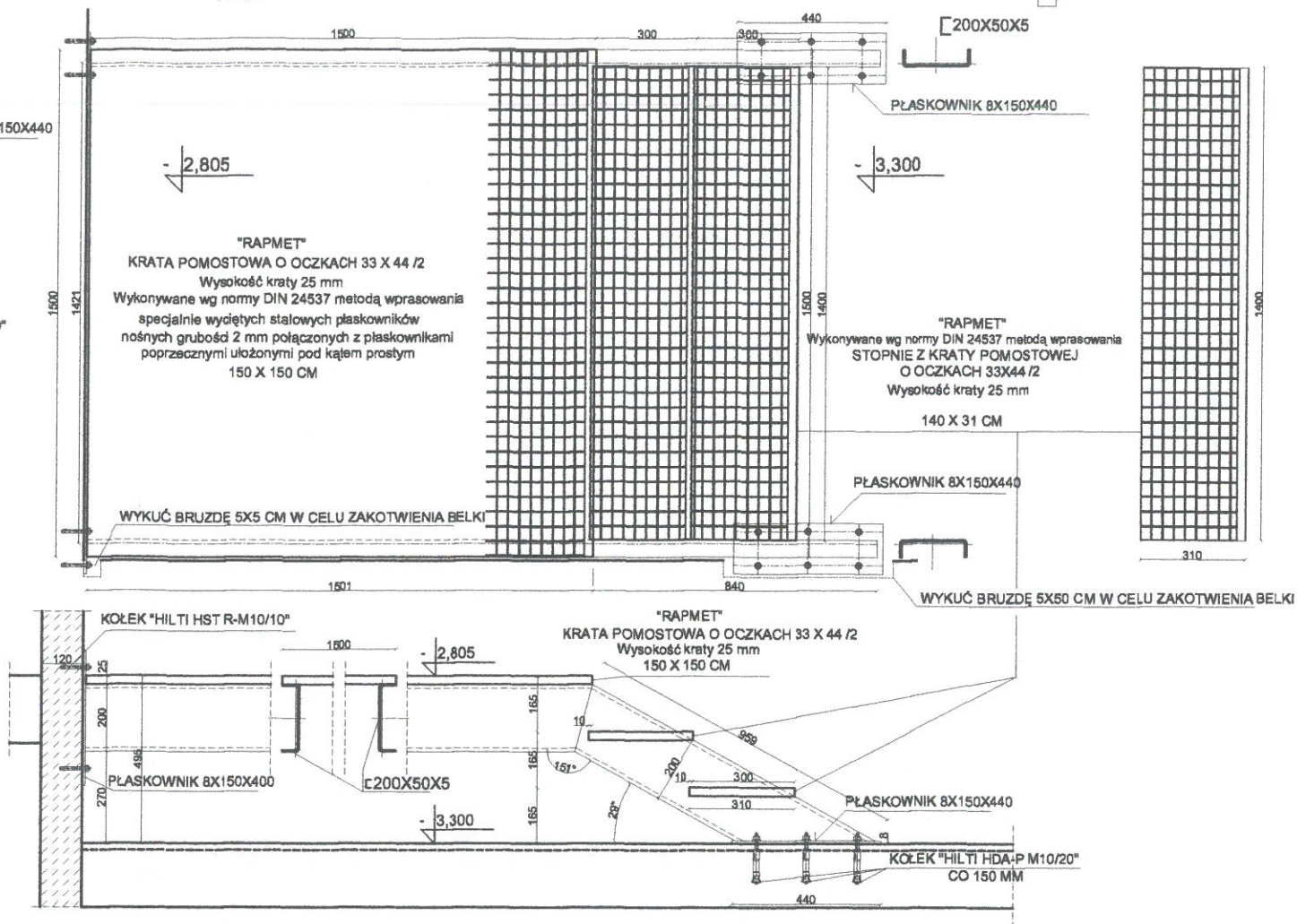
aspa

IX5

OWNIK 8X150X440

-P M10/20"
IM

400



WYKAZ STALI DLA SCHODÓW W KOTŁOWNI

TYP	ELEMENT	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ MM	CIĘŻAR KG/M	CIĘŻAR 1 SZT. KG	DŁUGOŚĆ CAŁK. M	CIĘŻAR CAŁK. KG
1	2	3	4	5	6	7	8
SK	CEOWNIK 200X50X5	2	1500	11,06	16,59	3,0	33,18
	CEOWNIK 200X50X5	2	959	11,06	10,6	1,918	21,21
	PLASKOWNIK 8X150X440	2	440	9,42	4,145	0,88	8,29
	PLASKOWNIK 8X150X400	2	400	9,42	3,768	0,8	7,536
	STOPNIE Z KRATY POMOSTOWEJ	2	310X1400	-	7,81	2X(0,31X1,4)	15,62
	KRATA POMOSTOWA	1	1500X1500	-	40,5	1,5X1,5	40,5
	ŚRUBA M10	20	20	-	0,0234	-	0,468
	KOLEK "HILTI HDA-P M10/20"	12	-	-	-	-	-
	KOLEK "HILTI HST-R M10/10"	8	-	-	-	-	-
CIĘŻAR CAŁKOWITY SK:							126,804 KG

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA aspa ALEKSANDER SZARAPO WAŁBRZYCH 2000 © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		TYTUŁ SCHODY W KOTŁOWNI architektura	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDER SZARAPO UPR.BUD. ANF 2/177/82		TEMAT BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY - WAŁBRZYCH, UL. ORKANA WAŁBRZYSKA SPECJALNA STREFA EKONOMICZNA "INVEST-PARK" 55-306 WAŁBRZYCH, UL. UCZNIOWSKA 21	
ASYSTENT ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW MALINOWSKI		DATA 02.2003	
PODPIS 		SKALA 1:20	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. BOGDANA WRÓŃSKA UPR.BUD. 498 WW/73		NR RYSUNKU 22/24	
PODPIS 		PODPIS 	