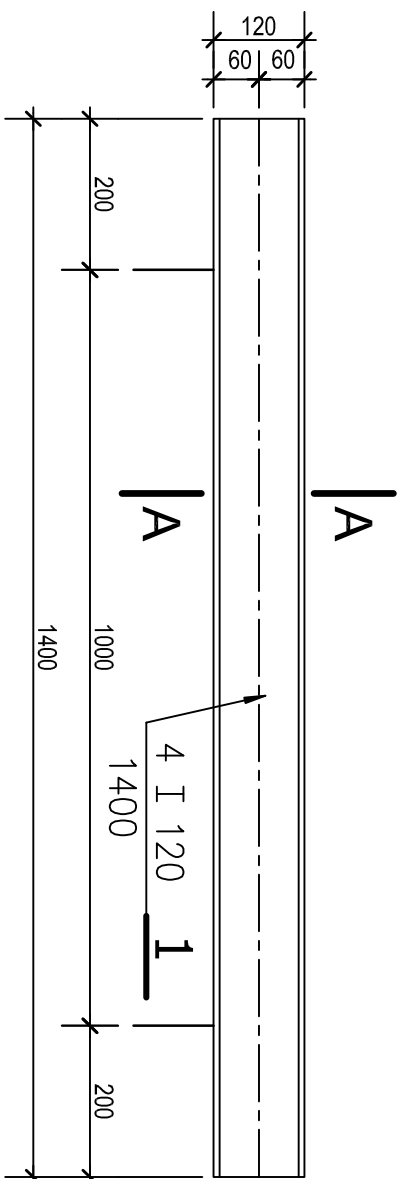
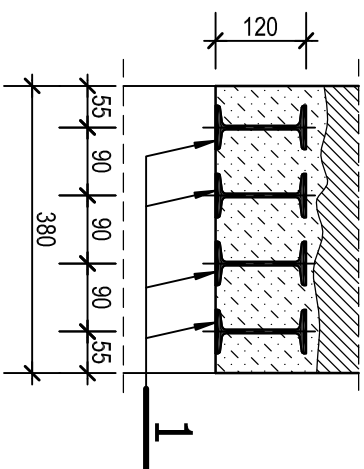


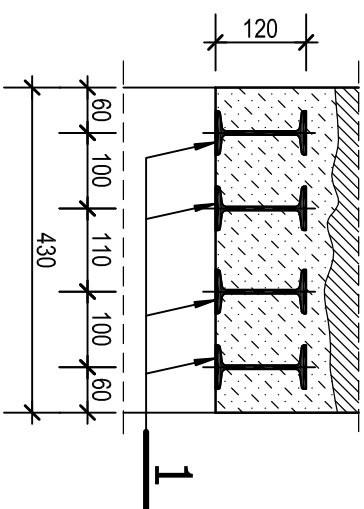
POZ. 4.1 NADPROŻE DRZWIOWE NA PIĘTRZE - WYK.1x
POZ. 4.2 NADPROŻE DRZWIOWE NA PARTERZE - WYK.1x
POZ. 4.3 NADPROŻE DRZWIOWE W PIWNICY - WYK.1x



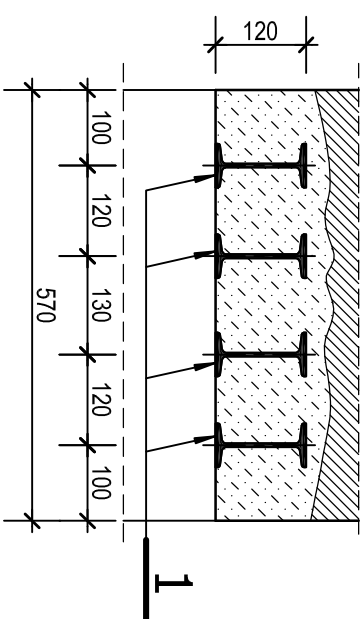
PRZEKRÓJ A - A
[POZ.4.1]



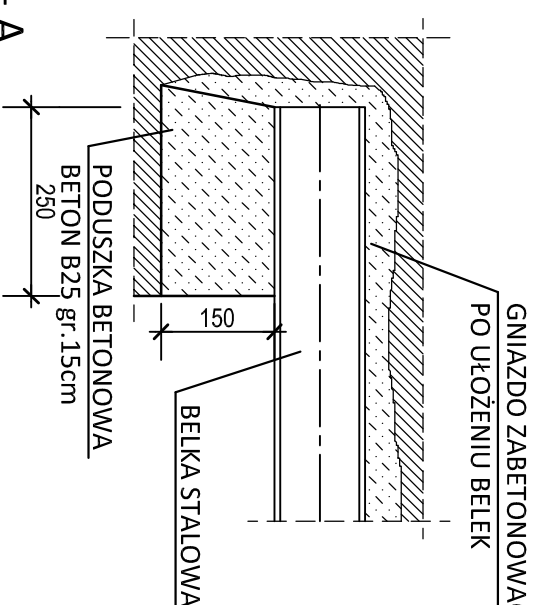
PRZEKRÓJ A - A
[POZ.4.2]



PRZEKRÓJ A - A
[POZ.4.3]



SZCZEGÓŁ OPARCIA
BELKI NADPROŻA NA MURZE



UWAGI:
* PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW STALOWYCH
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BETON C20/25 [B25]
STAL PROFILOWA A-I St3S
KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ - 2

MOSKA I RACHUBA
BIURO ARCHITEKTONICZNE
41-506 CHORZÓW UL. ARMII KRAJOWEJ 9A
tel/fax 032 346 30 25
e-mail:moskara@architekdmr.com.pl

Projekt Budowlany windy dla
potrzeb SPZOZ Przyszodnia
w Sośnicowicach

RYSUNEK
POZ. 4.1, 4.2, 4.3 - STALOWE
NADPROŻA DRZWIOWE

AUTOR mgr inż. PIOTR KINCEL upr. bud. nr 385693 U.W.K-ce	BRANŻA KONSTR.	FAZA PB
	DATA 04.2014	SKALA 1:10
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. IWONA KINCEL upr. bud. nr 65490 U.W.K-ce		K10

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim.
Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą
być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.