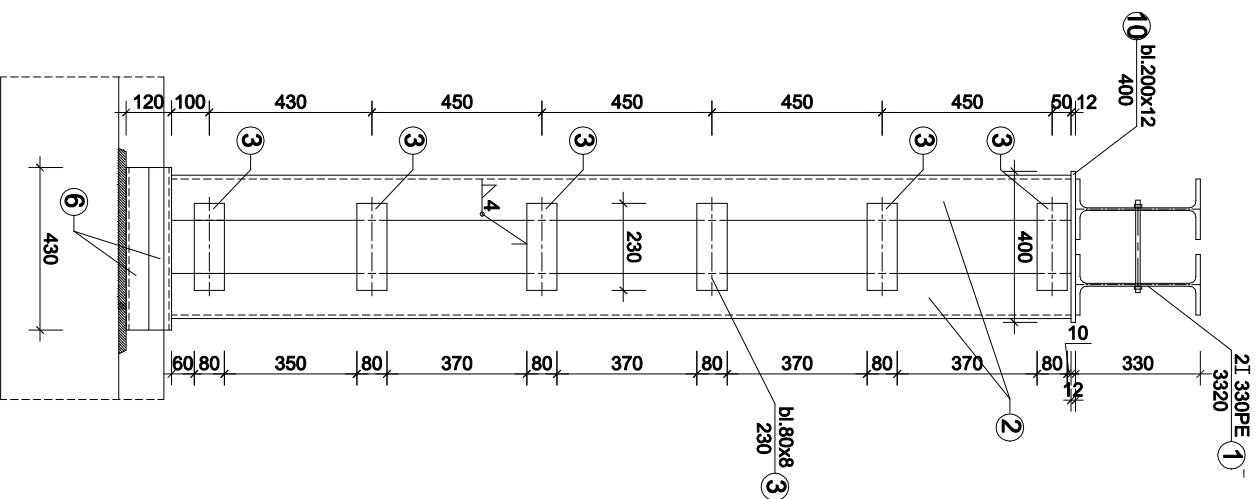
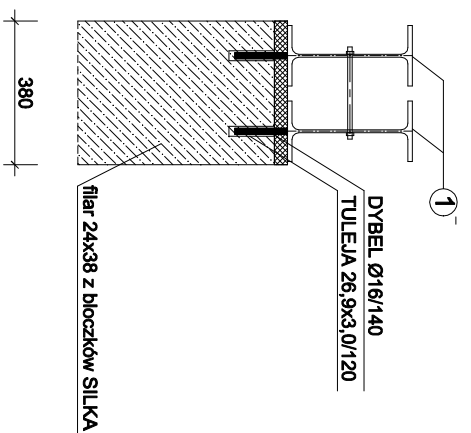


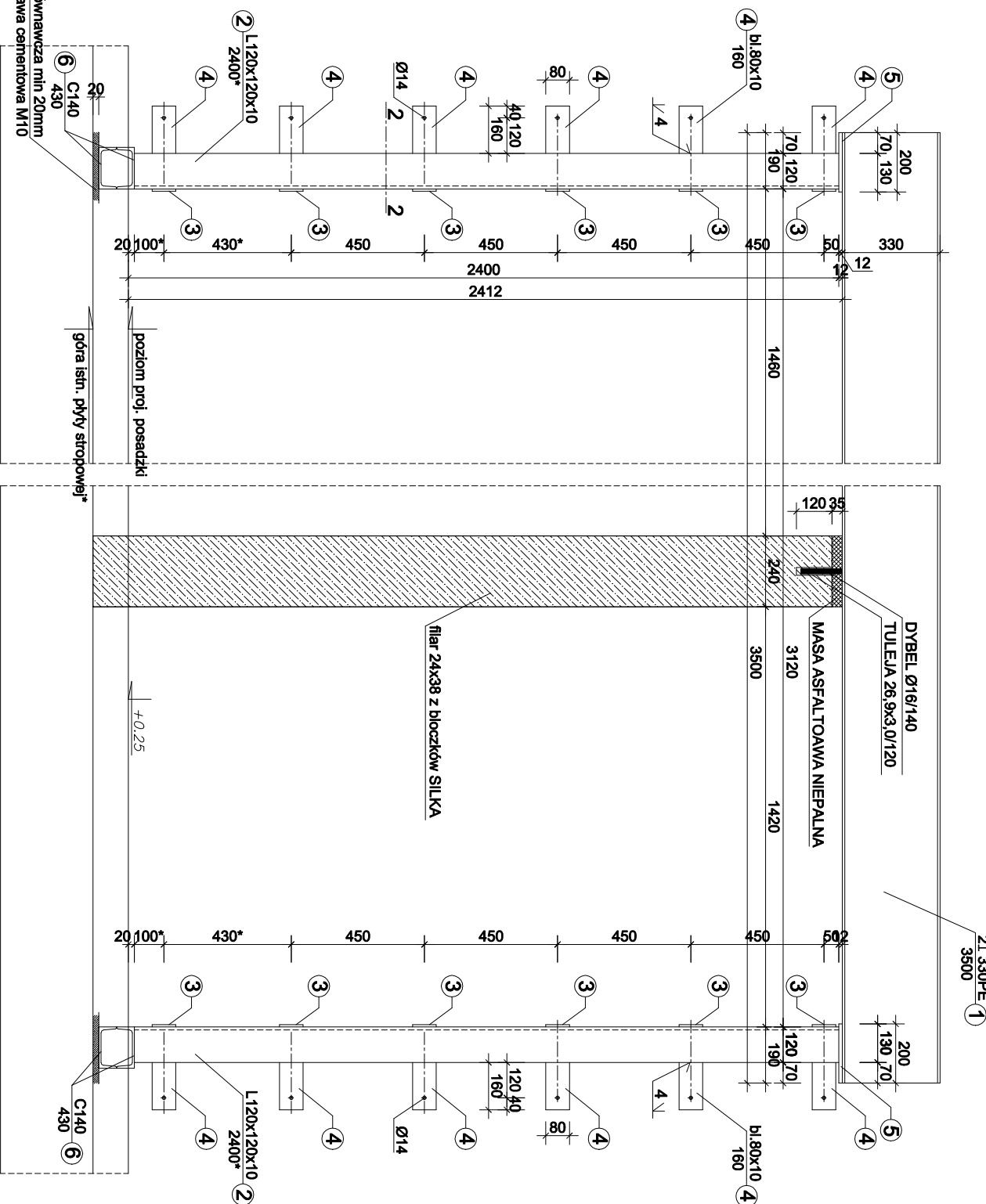
a - a 1:20



b - b 1:20



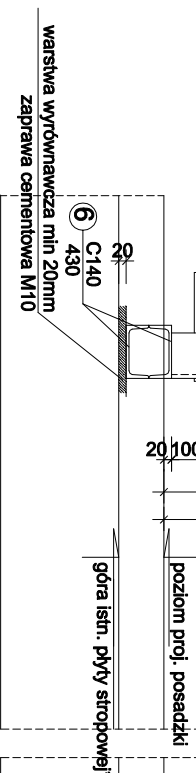
RAMA R1/0 PRZEKRÓJ 1 - 1 1:20



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	ELEM.	DŁUG. mm	ILOŚĆ szt.	MASA		OGÓŁ.
				JEDN.	kg	
1	I30PE	3500	2	49,10	171,8	343,6
2	L120x120x10	2400*	4	18,20	43,7	174,8
3	BL. 80x8	230	12	5,02	1,2	14,4
4	BL. 80x10	160	24	6,28	1,0	24,0
5	BL. 200x12	400	2	18,80	7,5	15,0
6	C140	430	4	16,00	6,9	27,6
MASA OGÓŁEM kg				599,4		

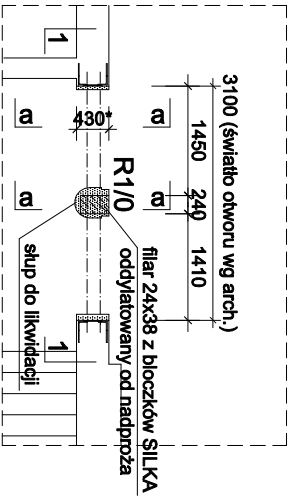
STAL PROFILOWA St3SX ELEKTRODY ER 1.46



UWAGA:

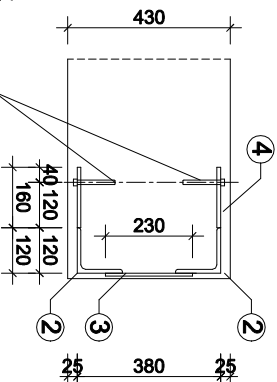
DLUGOŚĆ ELEMENTU nr "2" ORAZ WYMIARY OZNACZONE GWIAZDKĄ USTALIĆ NA BUDOWIE
PO USTALENIU GÓRNEGO POZIOMU PŁYTY STROPOWEJ NAD PIWNICĄ

RAMA R1/0 - RZUT 1:100



UWAGA:
Wymiar z gwiazdką podany w świetle ściany otyłkowanej

2-2 1:20



UWAGA:
KOTWIENIE CHEMICZNE W MURZE
+ AUTOMATYCZNE CZYSZCZENIE
OTWORU HDB
WKLEJAJĄC PRET KOTWY
OCENKOWANEJ OGNIOWO wg OPISU RYSUNKU

INWESTYCYJA: Projekt aranżacji wnętrza w istniejącym budynku MWiK - Koszalin w części partneru 75-711 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 14	SKALA 1:20, 1:100
RYSUJEK: RAMA R1/0	
INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie Spółka z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin	DATA kwiecień 2023r
PROJEKTANT: inż. Andrzej Wojciechowski upr. nr. A/PNB/8300/133/80 U	rys. 6/K
SPRAWDZAJĄCY:	