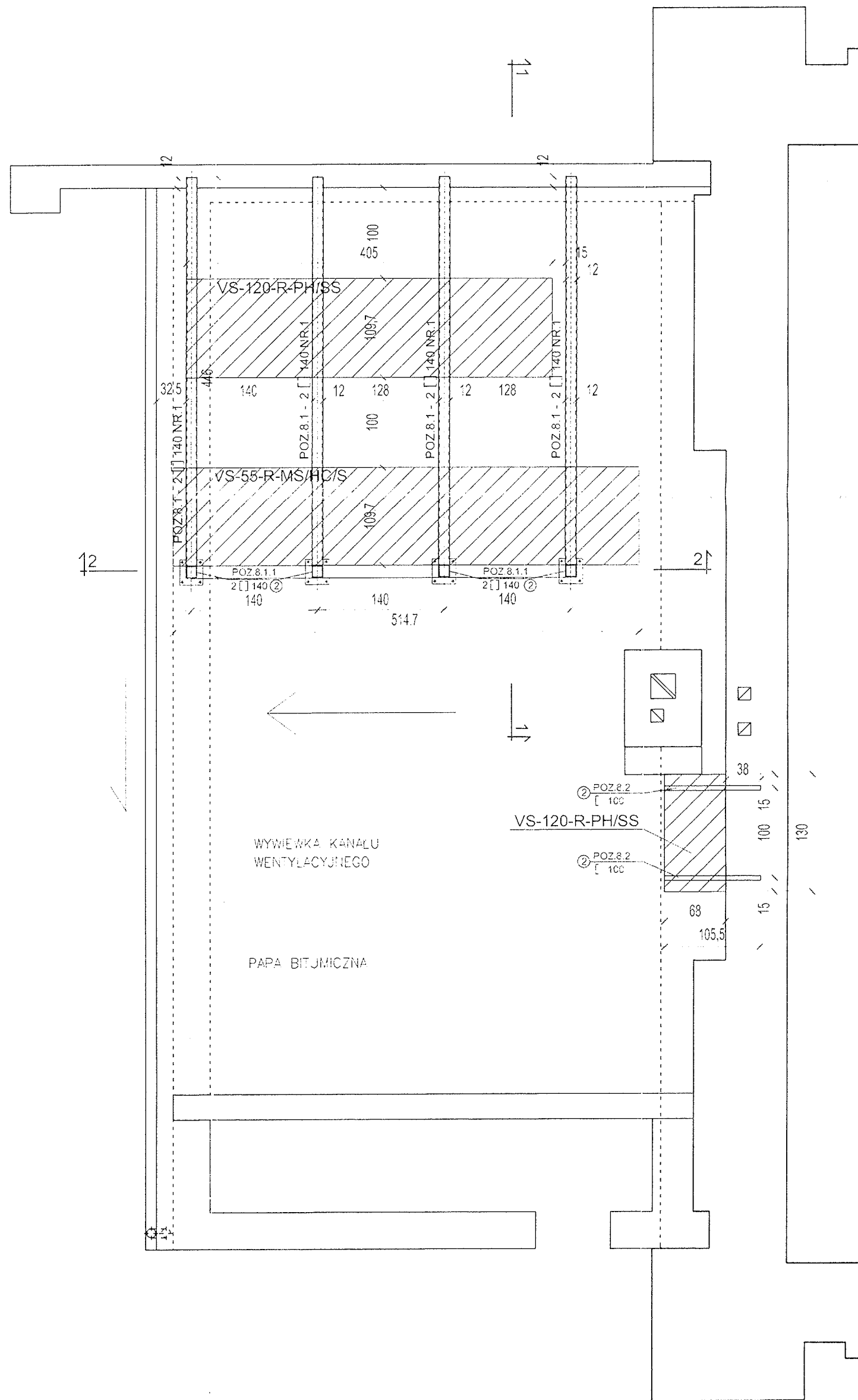
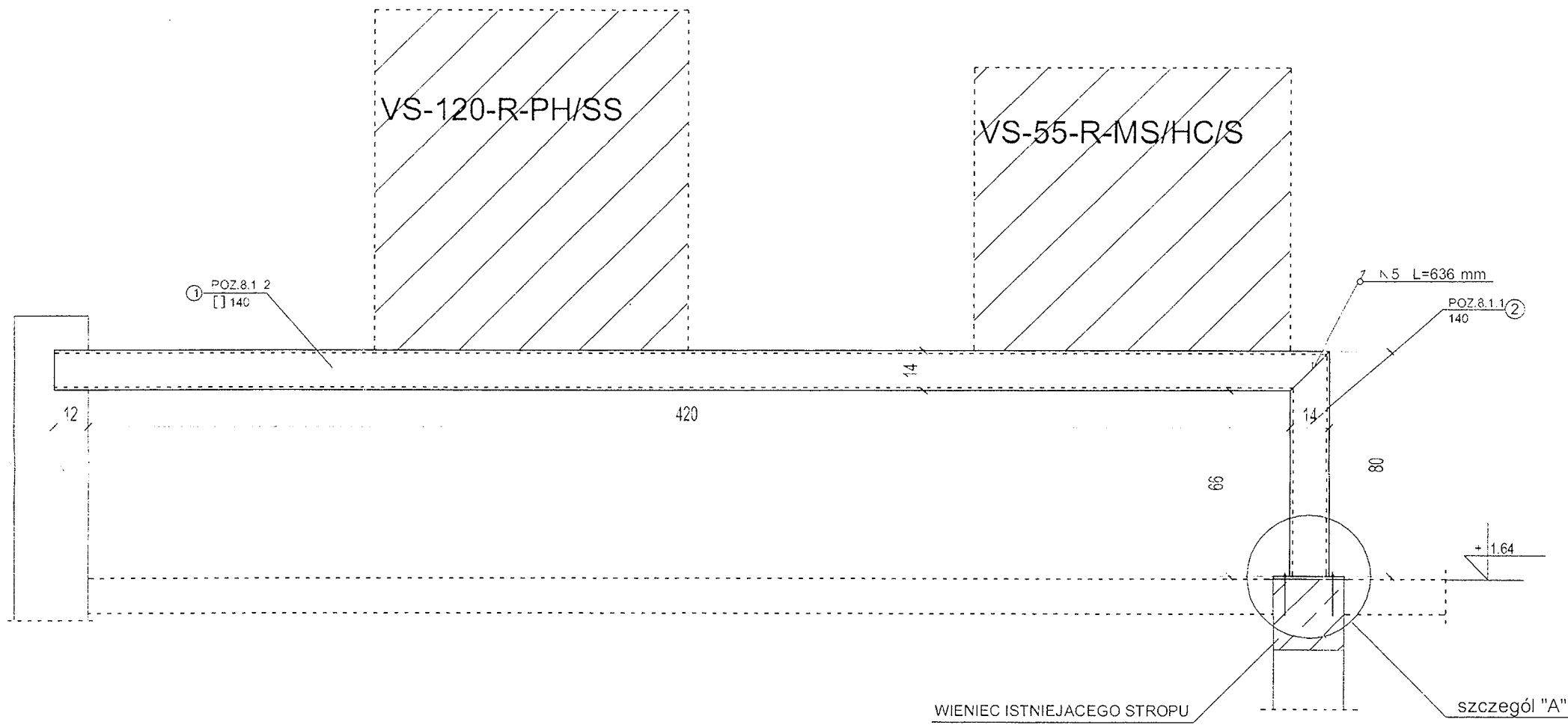


RZUT KONSTRUKCJI STALOWEJ NAD DACHEM KOTŁOWNI PODTRZYMUJACEJ
CENTRALE VS-120-R-PH/SS I VS-55-MS/HC/S 1:50

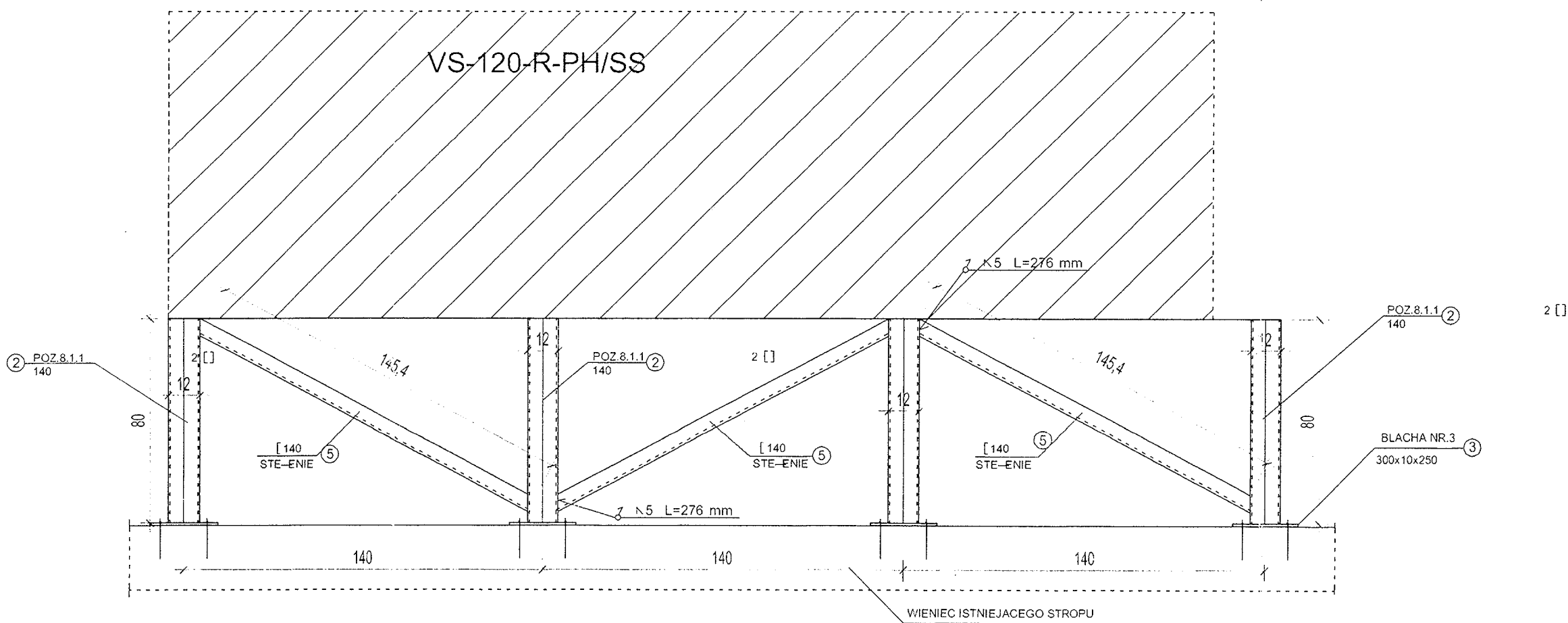


uwagi: zakotwienie wsporników poz.8.2 na gleb. 38 cm,
gniazdo zakotwienia obmurować cegła wap. piaskowa kl.15
na zaprawie cem M8

PRZEKRÓJ 1-1 1:20

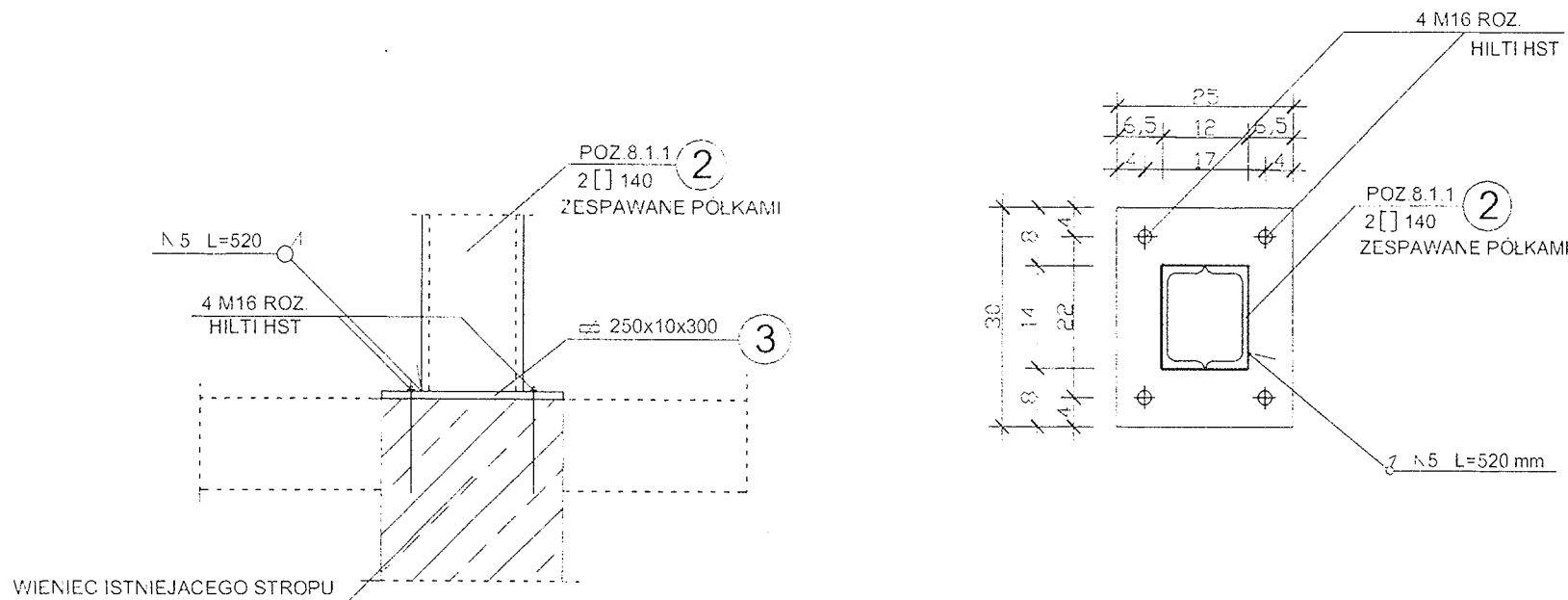


PRZEKRÓJ 2-2 1:20



SZCZEGÓL "A"

BLACHA NR.3 300x10x250 1:10



STAL A-I / S13SX /
ELEKTRODY ER.1.46

WYKAZ STALI

NR PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA		
			S13SX		
1	140	4,46	2	140	35,68
2	140	0,6	2	140	6,4
3	10x250	0,3	4	140	6,4
4	150	1,055	2	140	2,11
5	140	1,454	3	140	4,36
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA		mb	2,11	46,44	6,4
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY		kg / mb	10,6	16,0	19,2
CIĘŻAR ŁĄCZNA		kg	22,37	743,04	122,9
RAZEM		kg		880,3	

„MIASTOPROJEKT - OLSZTYN” Sp. z o. o.					
10 - 540 Olsztyn, ul. Dąbrowszczaków 21					
MODERNIZACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU MIEJSKO - GMINNEJ			TEMAT :		
OBIEKT : BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ Z ROZSZERZENIEM FUNKCJI DO			RZUT KONSTRUKCJI STALOWEJ		
LOKALNEGO CENTRUM KULTURY			PODRZYMUJĄCE CENTRALE		
ADRES : Dobre Miasto, ul. Górną 1			WENTYLACJI		
			uprawniona	podpis	
1:50	projektował	mgr inż. Romuald Konopa	1170/61		KONSTR.
06.2006	opracował	inż. Andrzej Lisowski	192/71		
DATA		inż. Radosław Zadrozny			
4/2006	sprawił	mgr inż. Wiesław Nowak	2218/58		
NR ZŁEC.					BRANZA
					16
					NR RYS.