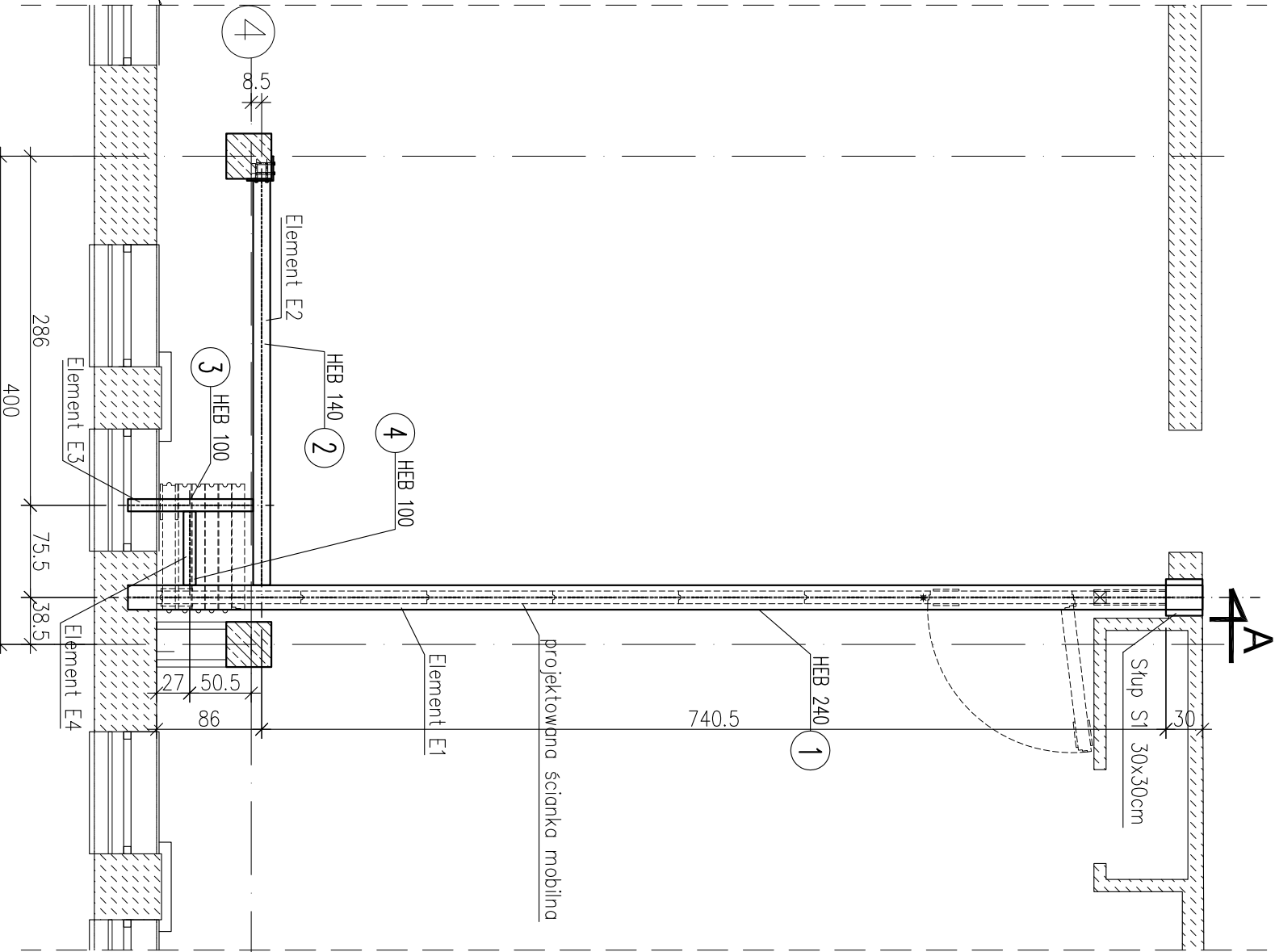
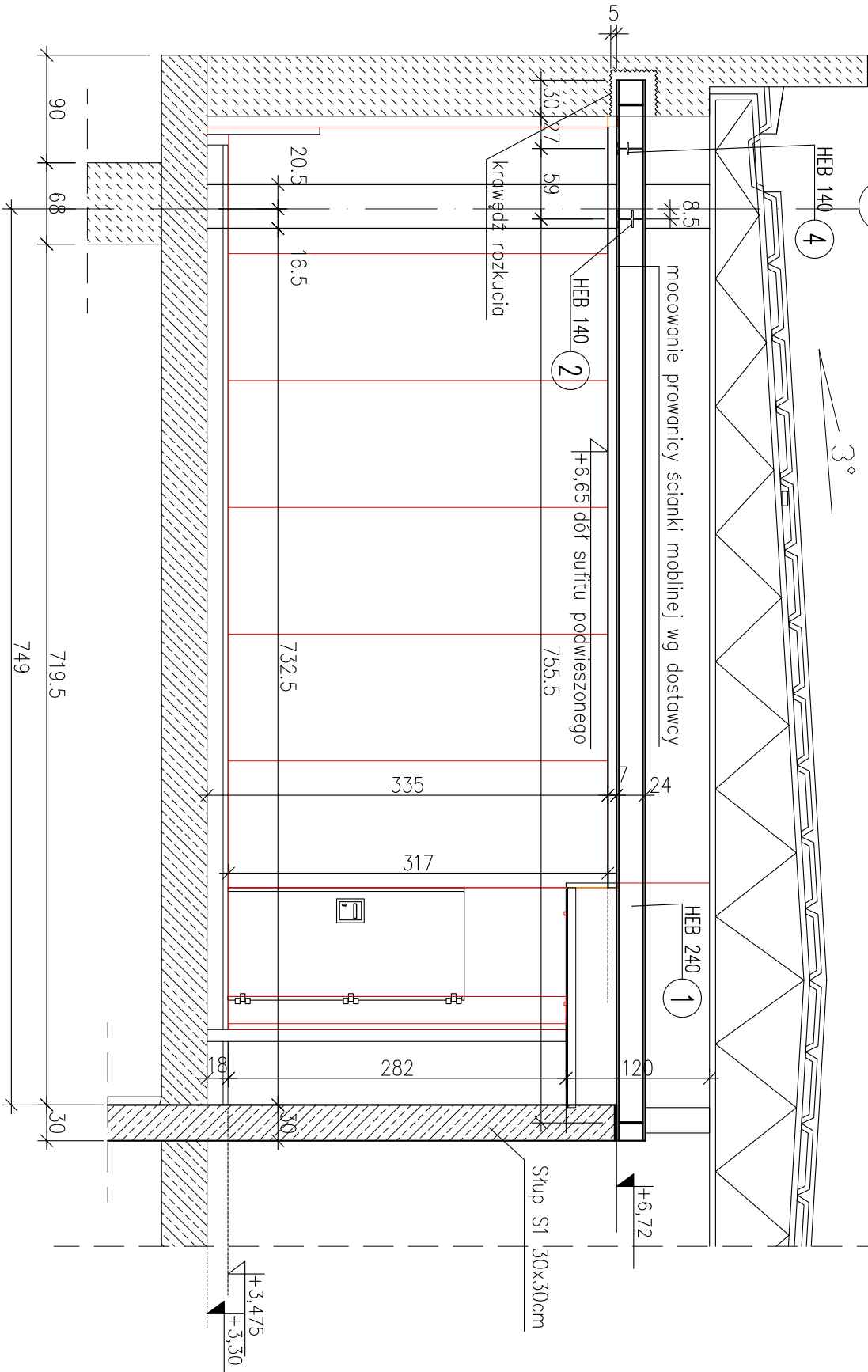


Widok z góry




Przekrój A-A



Zestawienie stali									
NR	PROFIL	SZT	DEUG. mm	MASA		kg	GAT. STAL	UWAGI	STAL
				jednostk.	1szt.	RAZEM			
1	HEB 240	1	8 866	83,20	737,57	737,6	S235		
2	HEB 140	1	3 365	33,70	114,07	114,1	S235		
3	HEB 100	1	1 056	20,40	21,54	21,5	S235		
4	HEB 100	1	727	20,40	14,83	14,8	S235		
5	BL 12x115	4	206	10,83	2,23	8,9	S235		
6	BL 8x66	2	206	7,22	1,49	3,0	S235		
7	BL 8x115	1	120	7,22	0,87	0,9	S235		
8	BL 8x115	1	80	7,22	0,58	0,6	S235		
9	BL 8x66	1	28	4,14	0,12	0,1	S235		
10	BL 8x66	1	116	4,14	0,48	0,5	S235		
11	BL 16x200	1	340	25,12	8,54	8,5	S235		
12	BL 16x200	1	340	25,12	8,54	8,5	S235		
13	śr M16	8	140			kl. 5,8			
13	BL 8x47	1	80	2,95	0,24	0,2	S235		
				RAZEM		919,3			
				SPOINY	1,80%	16,5			
				SUMA		935,8			

STAL PROFILOWA S235

				PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz			
Investor:	Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz			Branża:	KONSTRUKCYJNA		
Temat:	Przebudowa budynku Centrum Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy.			Data:	10.09.2019	Faza:	PBW
Rysunek:	SCHEMAT WYMIANU POD ŚCIANĘ MOBILNĄ			Nr zlecenia:	05/2019	Skala:	1:50
Projektował:	mgr inż. D. Wiliś upr. nr KJPD0008PWOK06			Nr. rys. <b>K_5</b>			
Sprawdził:	mgr inż. T. Skórcz upr. nr KJPD34240068						

UWAGI:

1. Rys. rozpatrywać łącznie z rys. K\_6
2. Elementy stalowe osadzić na zaprawie drobnziarnistej niekurczliwej.
3. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem farb epoksydowych.