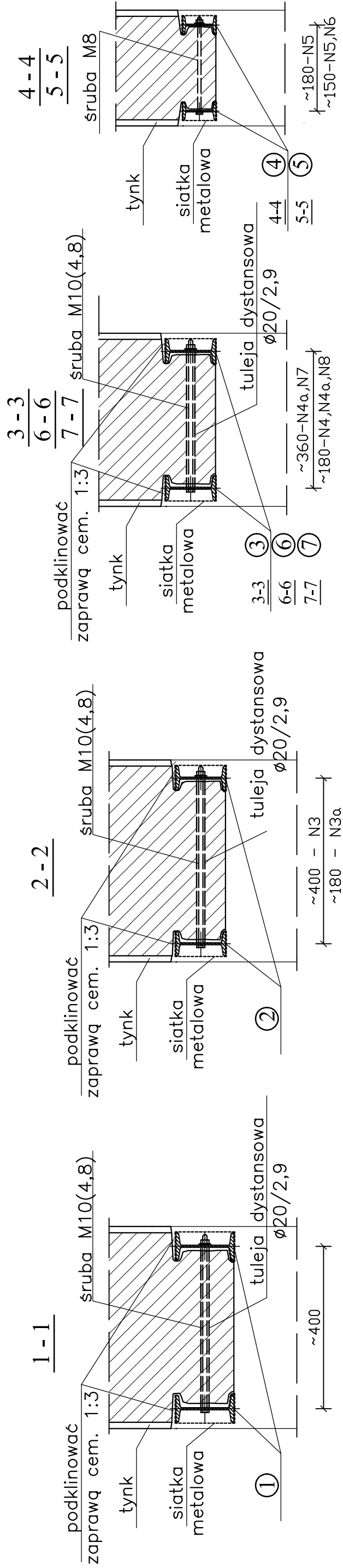
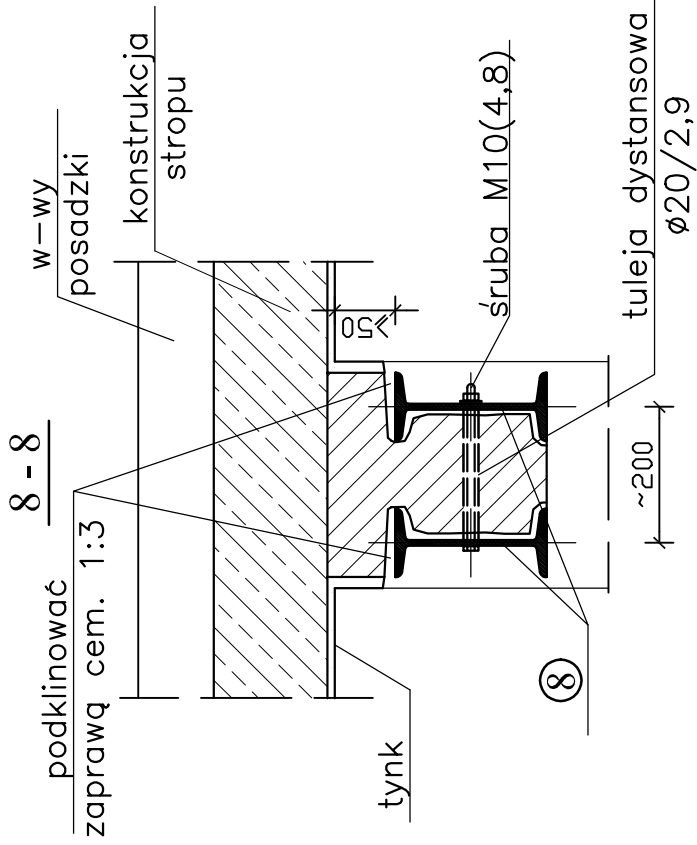
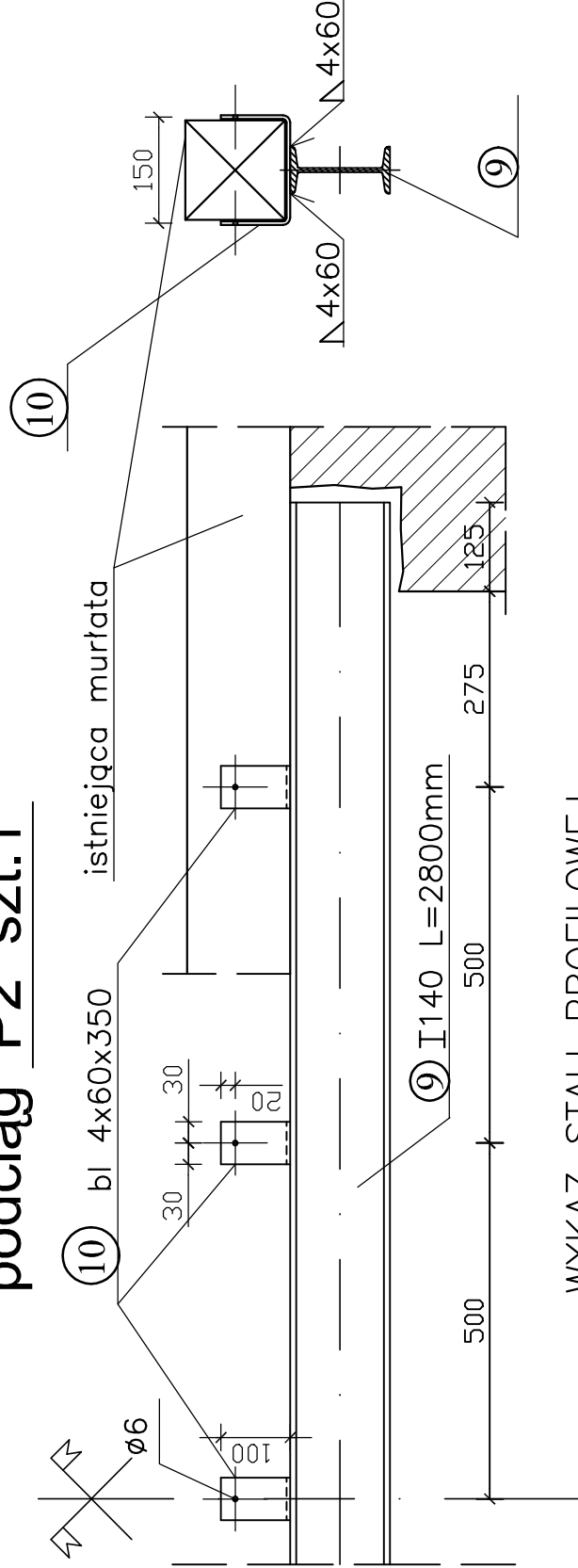


przekroje poprzeczne


$$\frac{\infty}{\infty}$$


podciąg P2 szt.1



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Poz.	Profil	Długość (m)	Ilość (szt.)	kg/mb	Σkg	Gatunek stali
1	I140	1,70	8	14,4	195,84	St3SX
2	I120	1,60	4	11,2	71,68	St3SX
3	I120	1,30	14	11,2	203,84	St3SX
4	I80	1,20	8	5,95	57,12	St3SX
5	I80	1,00	2	5,95	11,90	St3SX
6	I120	1,20	2	11,2	26,88	St3SX
7	I120	1,60	2	11,2	35,84	St3SX
8	I200	2,80	2	26,3	147,28	St3SX
9	I140	2,80	1	14,4	40,32	St3SX
10	≠ 4x60	0,35	5	1,89	3,31	St3SX
	∅20/2,9	10,50	mb	1,22	12,81	St3SX
	Ciężar ogółem				806,82	St3SX

Koleiność prac przy wykonywaniu podciągów stalowych:

1. Podstemplować stropy opierające się na murze, który zostanie rozebrany.
2. Wytrasować i wykuć w murze bruzdy na dwuteowniki.
3. Przewiercić otwory i osadzić w nich rury dystansowe.
4. Wypełnić bruzdy zaprawą cementową, osadzić profile i skręcić je śrubami.
5. Szczególnie starannie wypełnić szczelinę nad górną powierzchnią dwuteowników.

gatunek stali St3SX

<p>Adaptacja budynku mieszkalnego na potrzeby MOPS Placówka opiekuńczo-wychowawcza całodobowa dla dzieci - PBW konstrukcja</p>	<p>NADPROŻA I PODCIĄGI STALOWE przekroje poprzeczne</p>	<p>1:10</p>	<p>XL 2007</p> <p>K6</p>
<p>ADRES: 80-736 Gdańsk ul. Modra 69B, dz. nr 53/1</p>	<p>INWESTOR: MOPS w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 134a</p>	<p>WERYFIKACJA: mgr inż. Walenty Rak upr. bud. nr 3210/58</p>	<p>PROJEKTANT: mgr inż. Danuta Rak upr. bud. nr 5509/93</p>