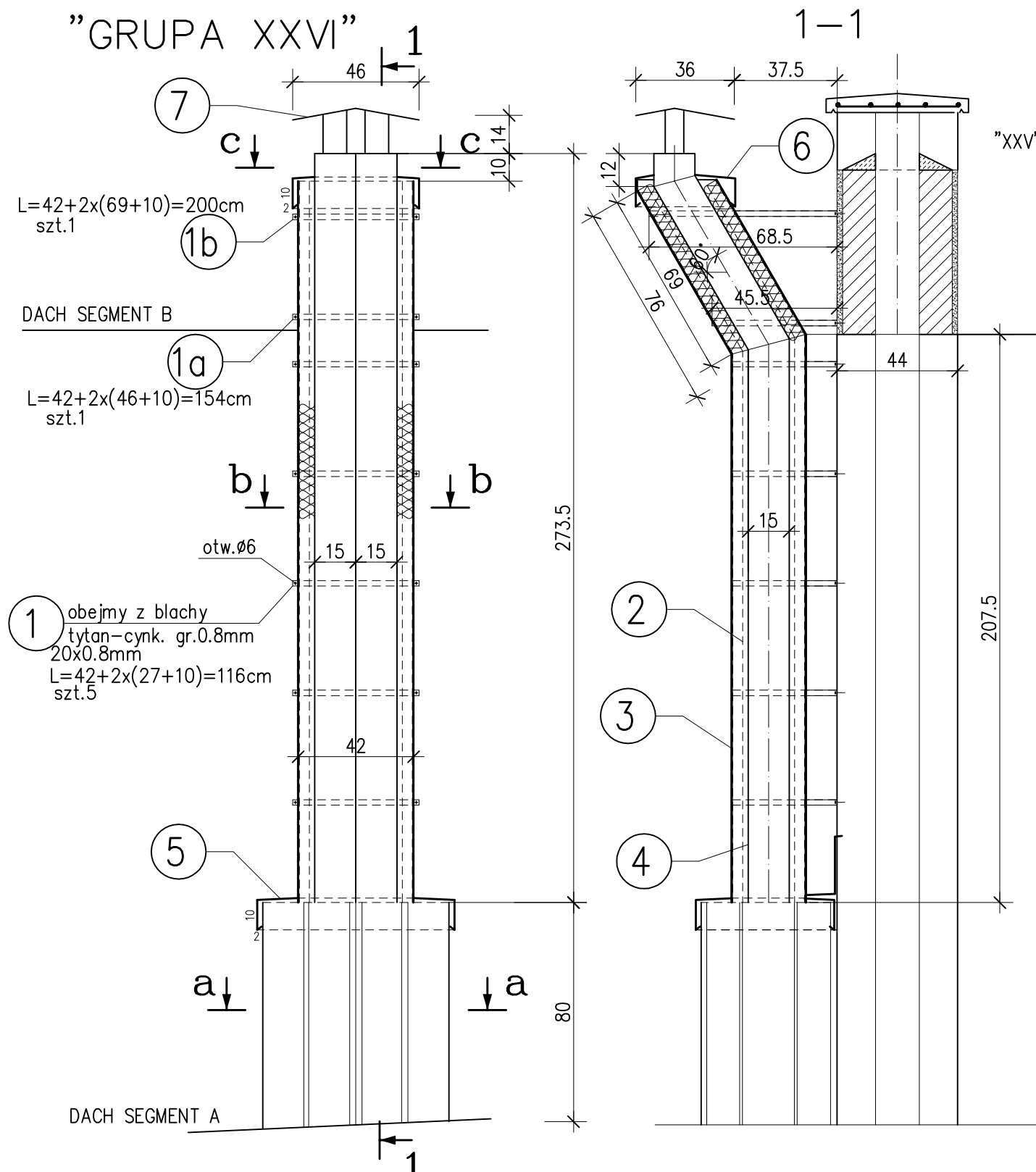


"GRUPA XXVI"



$L=42+2x(69+10)=200\text{cm}$
szt.1

DACH SEGMENT B
 $L=42+2x(46+10)=154\text{cm}$
szt.1

1 obejmy z blachy tytan-cynk. gr.0.8mm 20x0.8mm
 $L=42+2x(27+10)=116\text{cm}$
szt.5

kanały istniejące z pustaków "Alfa"

- KOMIN murowany BxLxH=52x69x94 GRUPA XXVI
- rozebrać betonową czapę,
 - zamurować otwory boczne 20x20cm cegłą pełną gr.12cm
 - do komina murowanego zamocować konstrukcję :
 - a/ 2 rury $\varnothing 150$ z blachy tytan-cynk gr.0,8mm,
 - b/ kątowniki stalowe 40x40x4 ocynkowane,
 - rury wentylacyjne jw. obłożyć wełną mineralną gr.6cm,
 - na kątownikach jw. zamocować płaszcz z blachy tytan-cynk gr.0,8mm,
 - na wierzchu części murowanej komina oraz na wierzchu komina z rur wykonać obróbkę z blachy tytan-cynk gr.0,8mm,
 - na wierzchu rur zamocować siatkę o oczkach 10x10mm ze stali nierdzewnej

ZESTAWIENIE STALI

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	BL 0.8x20	1160.0	St3SX	5	5.80	0.13	0.15	0.73
1a	BL 0.8x20	1540.0	St3SX	1	1.54	0.13	0.19	0.19
1b	BL 0.8x20	2000.0	St3SX	1	2.00	0.13	0.25	0.25
2	L 40x4	2840.0	St3SX	4	11.36	2.42	6.87	27.49
3	BL 0.8x1380	2840.0	St3SX	1	2.84	8.67	24.61	24.61
4	BL 0.8x472	2960.0	St3SX	2	5.92	2.97	8.78	17.57
5	BL 0.8x590	920.0	St3SX	1	0.92	3.71	3.41	3.41
6	BL 0.8x560	660.0	St3SX	1	0.66	3.52	2.32	2.32
7	BL 0.8x360	460.0	St3SX	1	0.46	2.26	1.04	1.04
OGÓŁEM								77.61

© Kompleksowa Obsługa Inwestycji Ewa Owsianowska 61-292 Poznań Os. Czecha 122/32 Opracowanie: inż. Ewa Owsianowska upr. nr 353/86/Pw	BUDYNEK STAROSTWA POWIATOWEGO W POZNANIU SEGMENT A - REMONT KOMINÓW		Rys. nr 2
	Treść: GRUPA XXVI	Skala: 1:20	