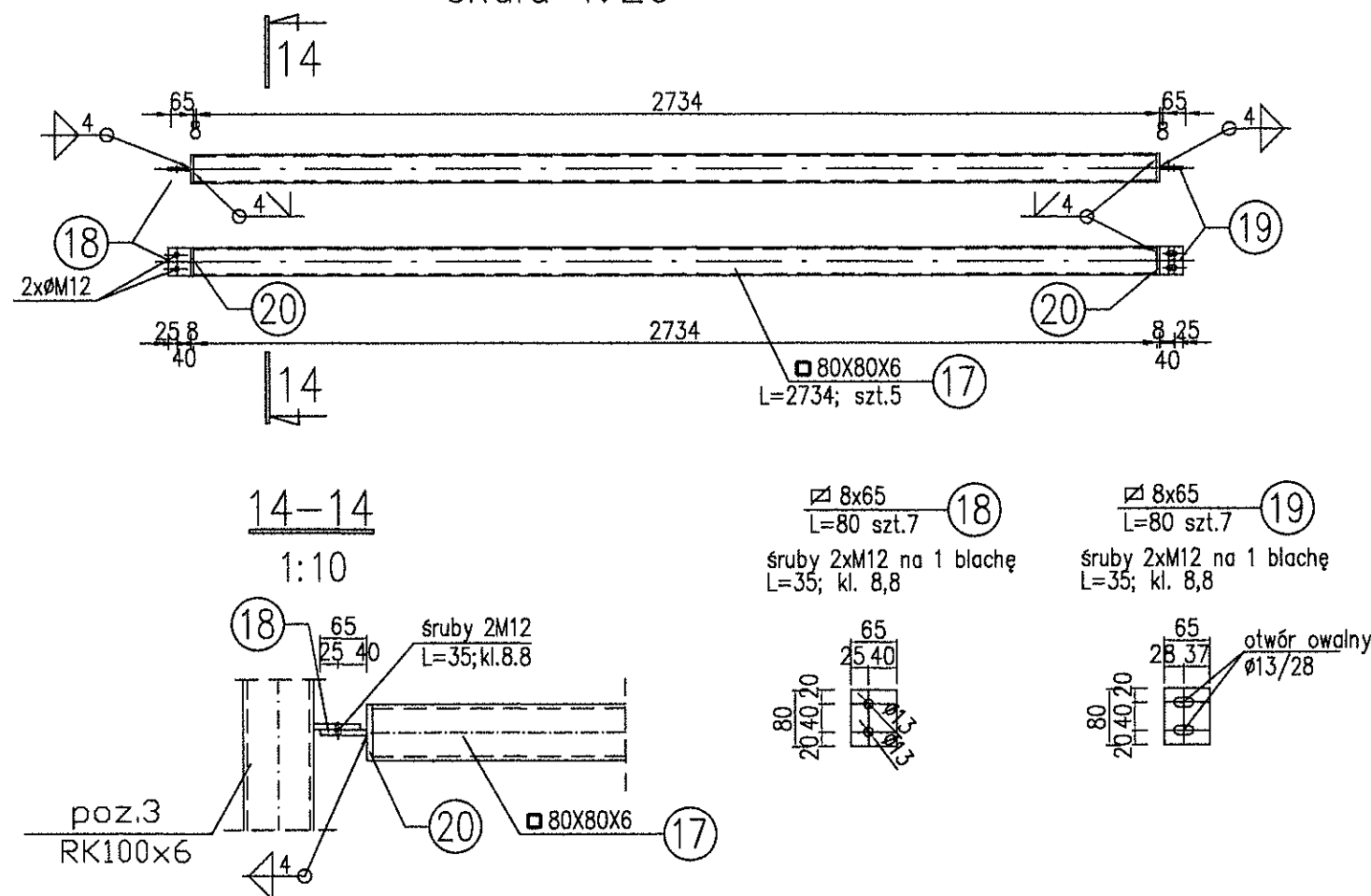
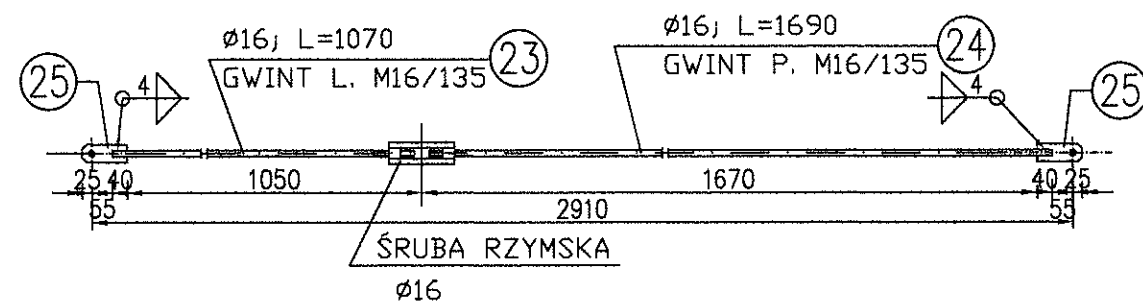


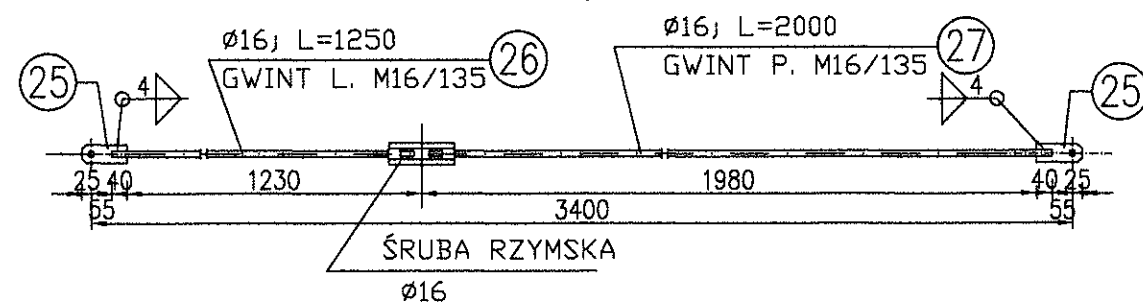
Poz.2. PŁATEW
skala 1:20



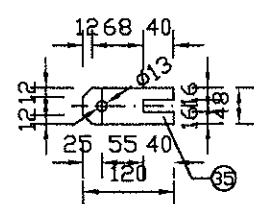
Poz.5.2. STĘŻENIE ŚCIANY
skala 1:20



Poz.5.3. STĘŻENIE ŚCIANY



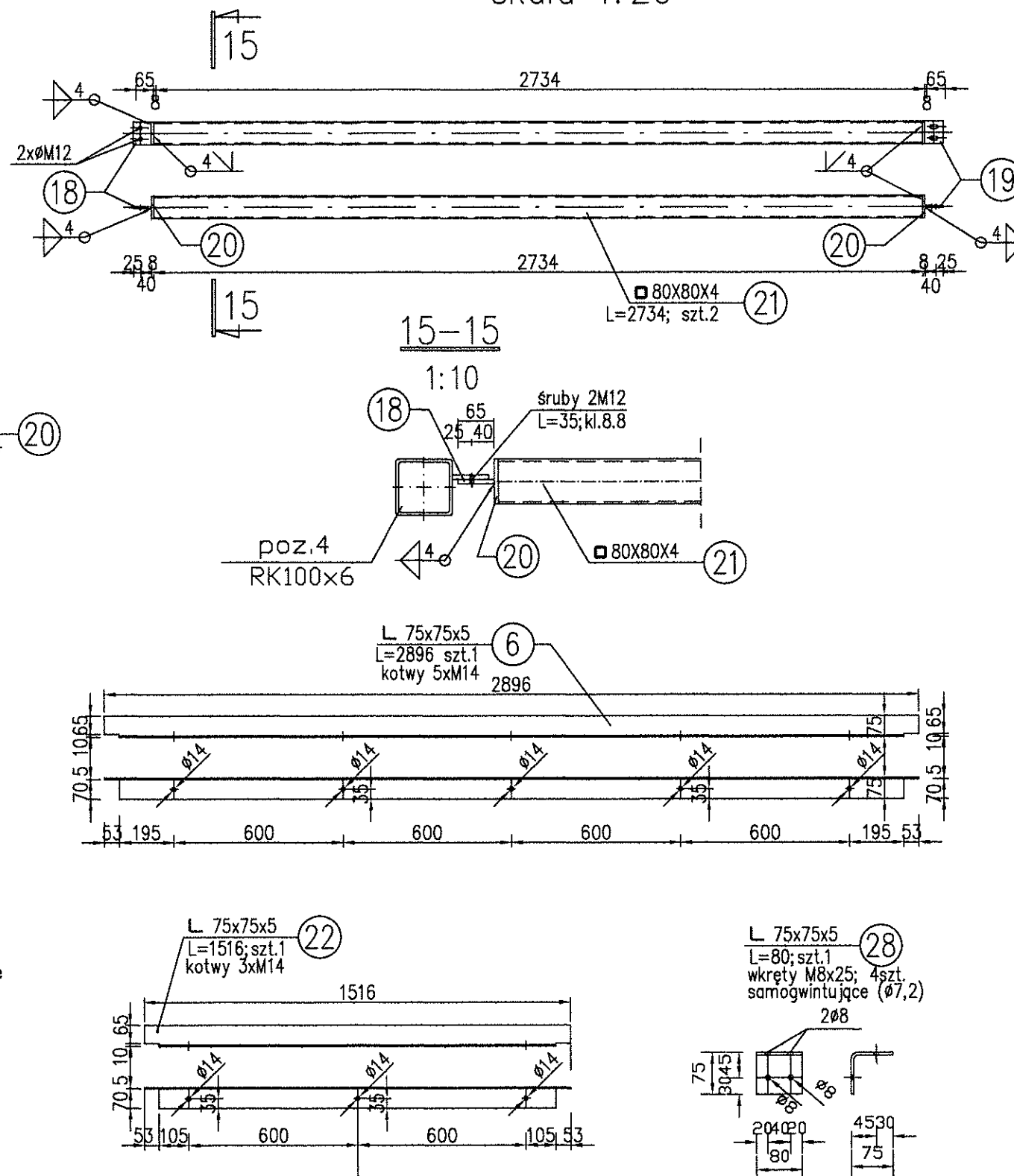
8x48
L=120 szt.2
Śruby 2xM12 na 1 stężenie
L=35; kl. 8,8



UWAGI:

1. Elementy konstrukcji spawać warsztatowo spoiną pachwinową grubości $g=0,7$ grubości cieńszego elementu
2. Spawy oczyścić ze zgorzeliny i zabezpieczyć antykorozyjnie.
3. Elementy stalowe oczyścić do stopnia przygotowania Sa 2,5 i dwukrotnie pomalować farbą podkładową epoksydową (KOREPOX EH2350) oraz 2x farbą nawierzchniową poliuretanową (KORETHAN TOPCOAT UT6581) - RAL5010
4. Rygiel ścienny nr13 wykonać wg. rys. K-3

Poz.5.1. RYGIEL ŚCIANY
skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
(dla rys. K-2, K-3, K-4, K-5, K-6, K-7)

Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	RK 100x100x6	3046	2	16,98	51,72	103,5
2	RK 100x100x6	2808	2	16,98	47,68	95,4
3	RK 100x100x6	2562	2	16,98	43,50	87,0
4	RK 100x100x6	6115	2	16,98	103,83	207,7
5	RK 80x80x4	2900	4	9,41	27,29	109,2
6	L75x75x5	2896	4	5,47	15,84	63,4
7	8x200	200	6	15,70	3,14	18,9
8	8x100	150	4	7,85	1,18	4,7
9	8x100	200	2	7,85	1,57	3,2
10	8x65	180	4	4,08	0,73	2,9
11	8x65	100	4	4,08	0,41	1,6
12	8x65	100	10	4,08	0,41	4,1
13	RK 80x80x4	2150	2	9,41	20,23	40,5
14	8x100	125	2	7,85	0,98	2,0
15	L75x75x5	1816	1	5,47	9,93	9,9
16	6x100	100	4	4,71	0,47	1,9
17	RK 80x80x6	2734	5	13,60	37,18	185,9
18	8x65	80	7	4,08	0,33	2,3
19	8x65	80	7	4,08	0,33	2,3
20	8x80	80	14	5,02	0,40	5,6
21	RK 80x80x4	2734	2	9,41	25,73	51,5
22	L75x75x5	1516	1	5,47	8,29	8,3
23	Ø16/M16 gw.L	1070	2	1,58	1,69	3,4
24	Ø16/M16 gw.P	1690	2	1,58	2,67	5,3
25	8x48	120	8	3,01	0,36	2,9
26	Ø16/M16 gw.L	1250	2	1,58	1,98	4,0
27	Ø16/M16 gw.P	2000	2	1,58	5,16	10,3
28	L75x75x5	80	1	5,47	0,44	0,4
Masa razem					[kg]	1035,8
Dodatek na spoiny					1,8%	18,6
Masa całkowita					[kg]	1055,0

Stal profilowa: S235JR
Elektroda EB-1.50

Jednostka projektowa:			
KOMA			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w m. Wólka Starzyńska	Treść rys: Płatew dachowa Poz.2 rygiel ścienny Poz.5.1 stężenie Poz. 5.2	Upr. bud	Rodzaj proj. PT
Projektował: mgr inż. A. Śpionek	34/89/WŁ w spec: konstrukcyjno-budowlanej	Podpis	Data: 09.2023
Sprawił: mgr inż. M. Tałady	LOD/1826/PWOK/12 w spec: konstrukcyjno-budowlanej	Nr rys: K-7	Skala: 1:20