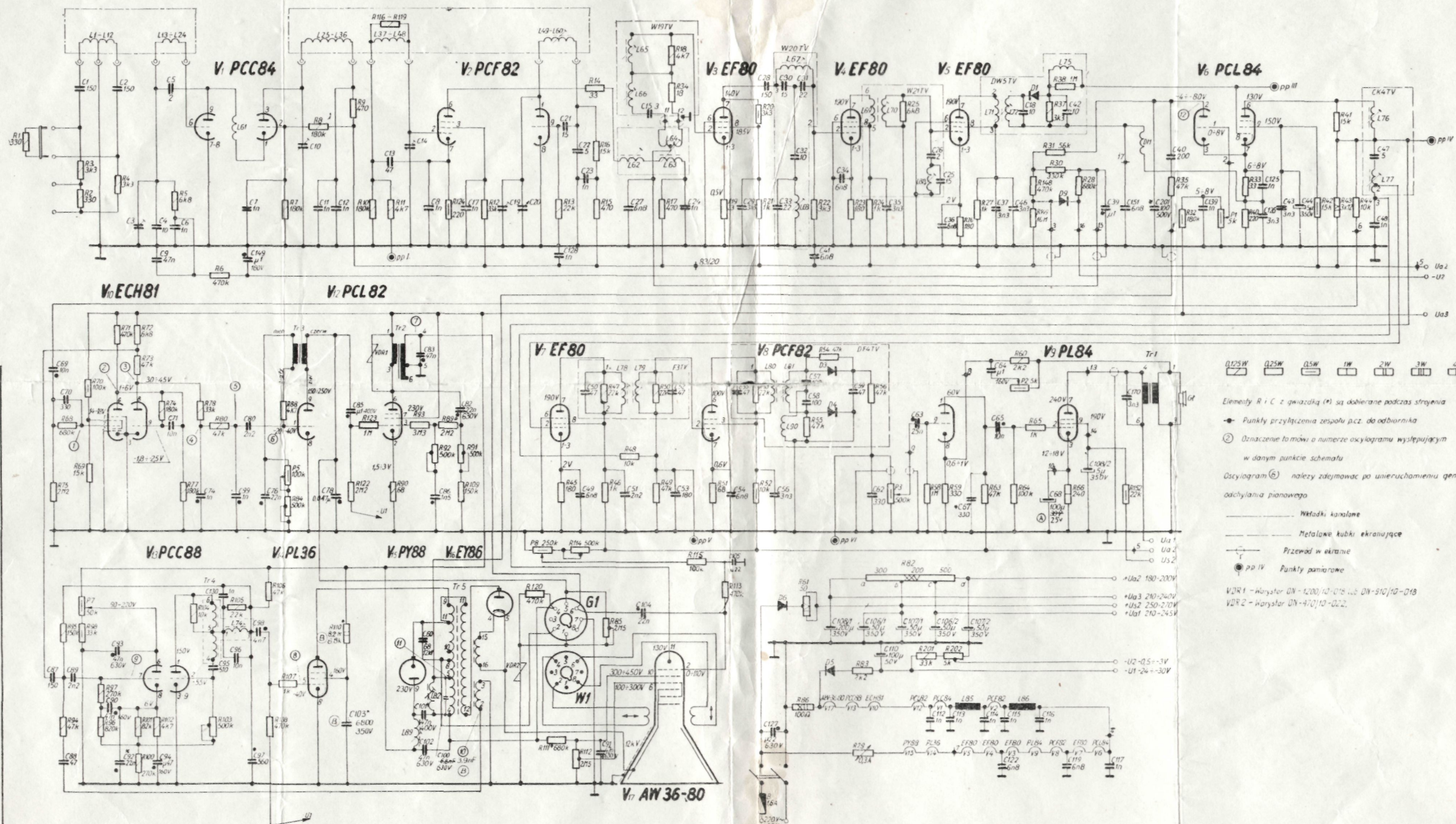
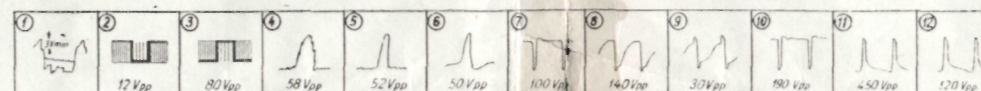


R	1-44	1	2, 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23, 24	25	26	27	30	31	37	38	28	35	32	33	40	42	41	43	44																																																														
	45-93	75	68	69	70	71	72	73	74	77	78	80	88	84	90	93	92	89	91	45	40	85	46	47	49	50	51	52	53	61	86	55	54	83	56	82	58	59	63	60	64	65	66																																																										
	94-250	94	95	98	97	96	100	101	102	104	103	105	106	108	107	110	122	123	116-119	124	109	120	111	112	114	115	113	201	202	148	149	152																																																																					
C	1-48	1	2	3	4	9	5	6	7	10	11	12	13	14	8	17	19	20	21	22	23	27	15	24	29	28	30	33	31	41	32	34	35	26	25	36	37	46	18	42	39	40	43	44	47	48																																																							
	49-86	69	70			71		74					80	76	78	85			83	86	80	82	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	62	63	67	64	65	68																																																														
	87-250	87	88	89	90	93	92	94					97	95	130	99	96	149	98				101	102	100	128	91	104	105	127	108	11	106	11	110	107	112	106	213	107	114	122	115	116	119	108	217	170	151	201	138	125	126																																																
L	1-100	1-12	13-24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																						
	1-10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
P	1-10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	1-10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



0,125W 0,25W 0,5W 1W 2W 3W 4W  
 Elementy R i C z gwiazdką (\*) są dobrane podczas strojenia  
 Punkty przyłączenia zespołu p.c. do odbiornika  
 ② Oznaczenie to mówi o numerze oscylogramu występującym w danym punkcie schematu  
 Oscylogram ⑥ należy zdejmować po uruchomieniu generatora odchylania pionowego  
 Włókno kanałowe  
 Metalowe kubki ekranujące  
 Przewód w ekranie  
 pp IV Punkty pomiarowe  
 V1R1 - Wtryskacz DN-1200/10-018 lub DN-910/10-018  
 V2R2 - Wtryskacz DN-470/10-022



Odbiornik telewizyjny  
 OT NEPTUN "D"



site: [www.unimor.pigwa.net](http://www.unimor.pigwa.net)

scan: stryker2(at)o2.pl