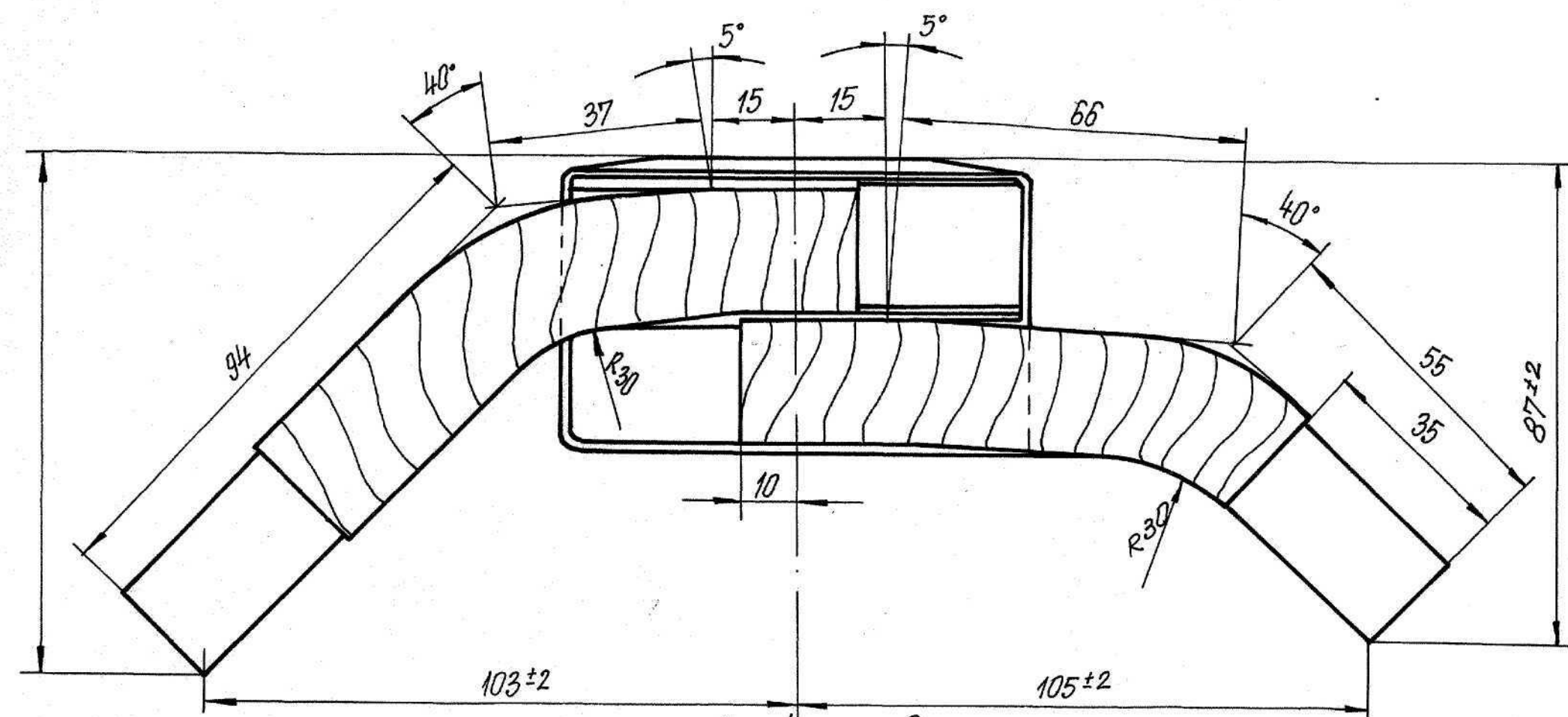
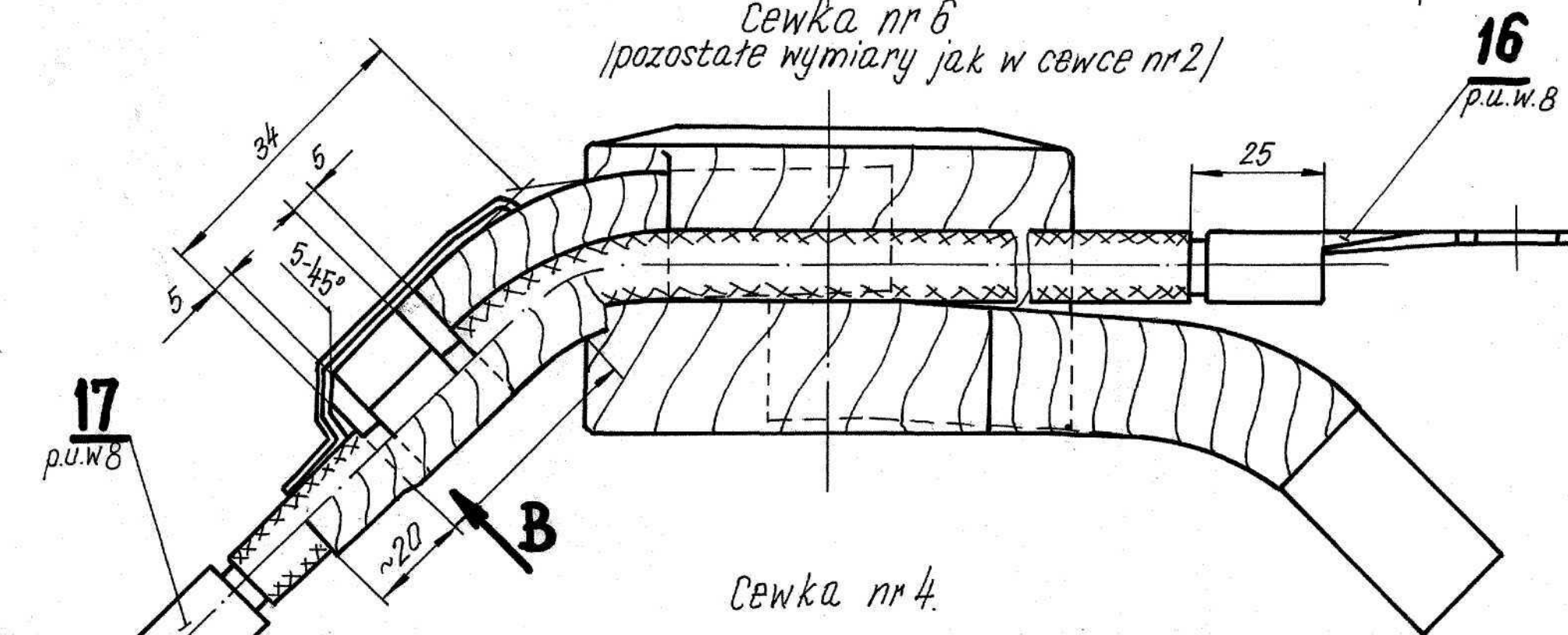
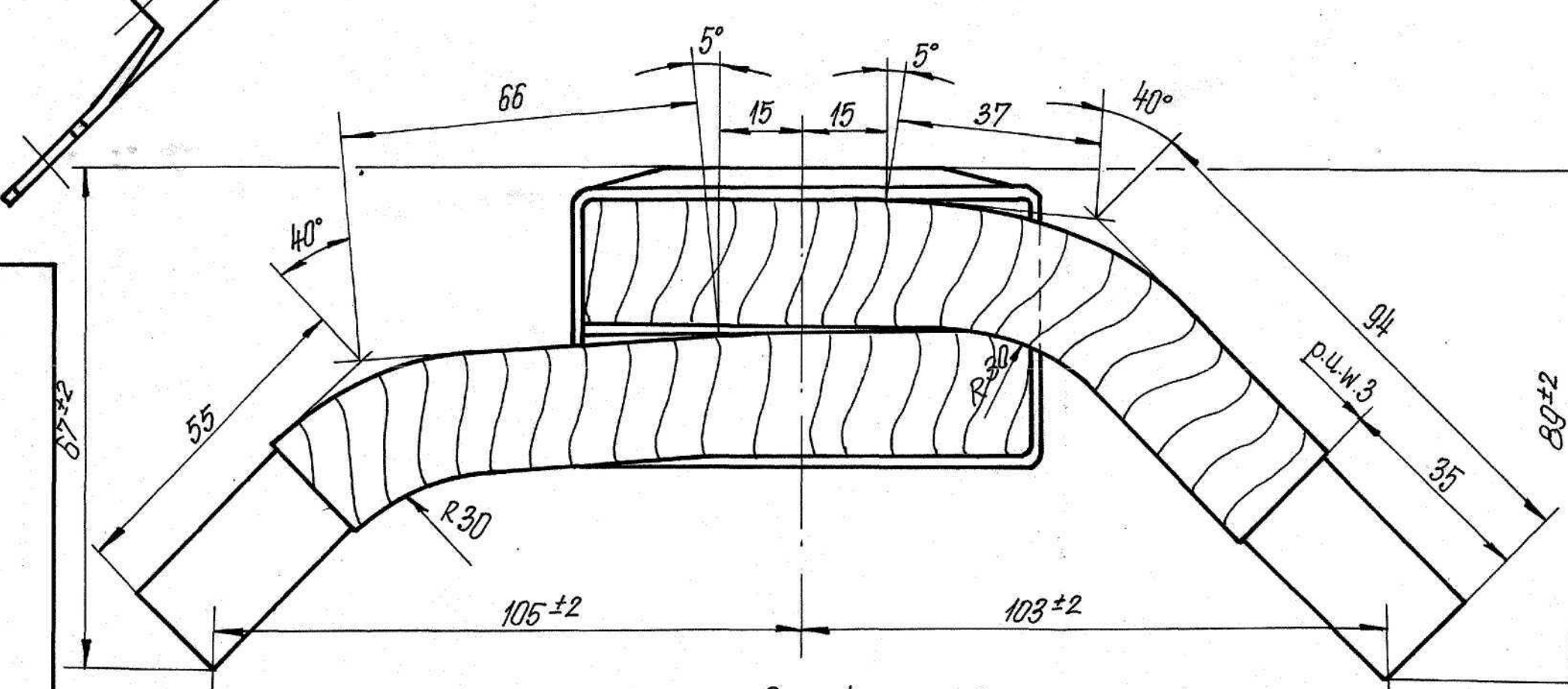
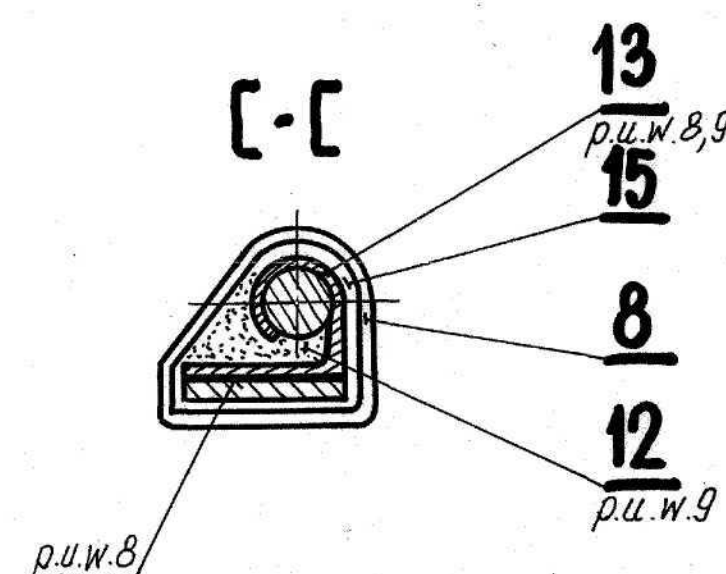
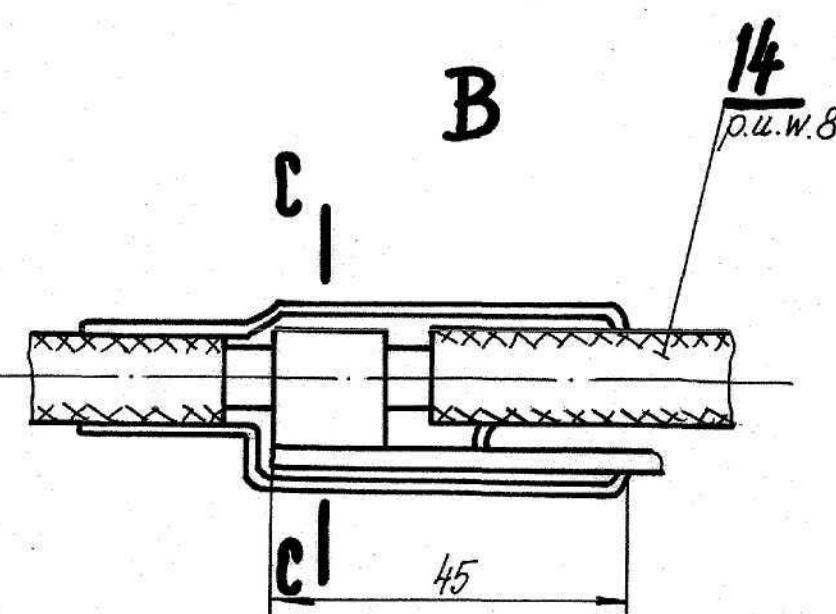
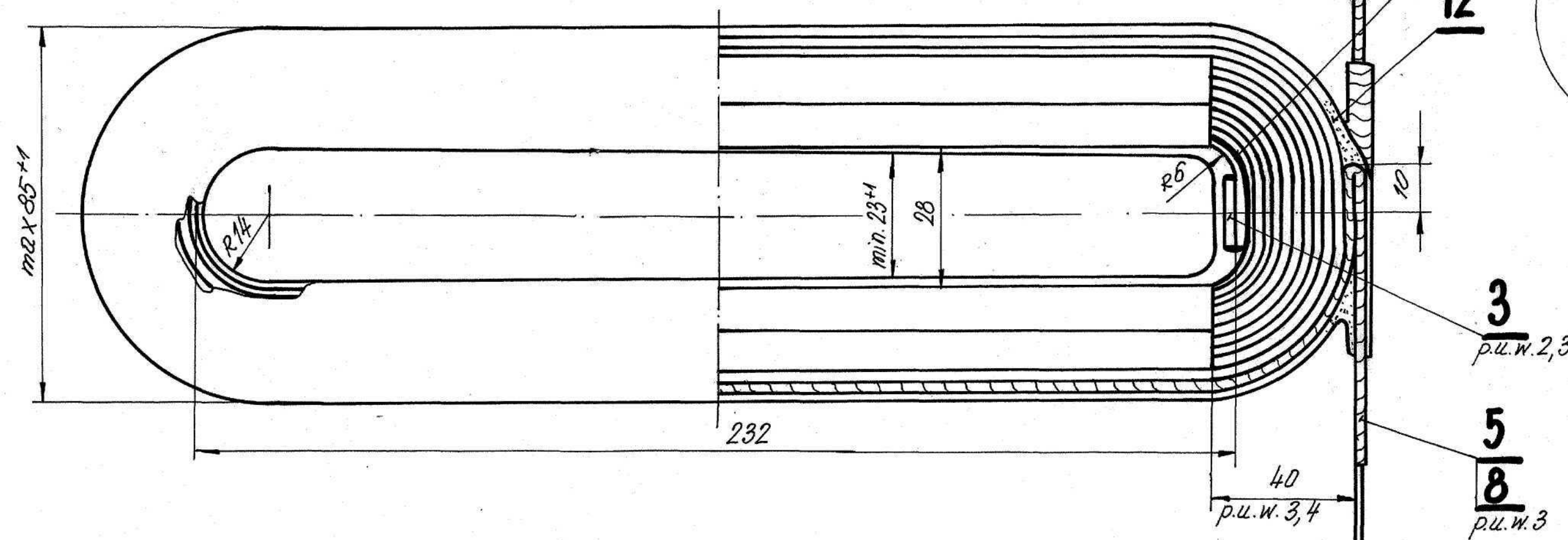
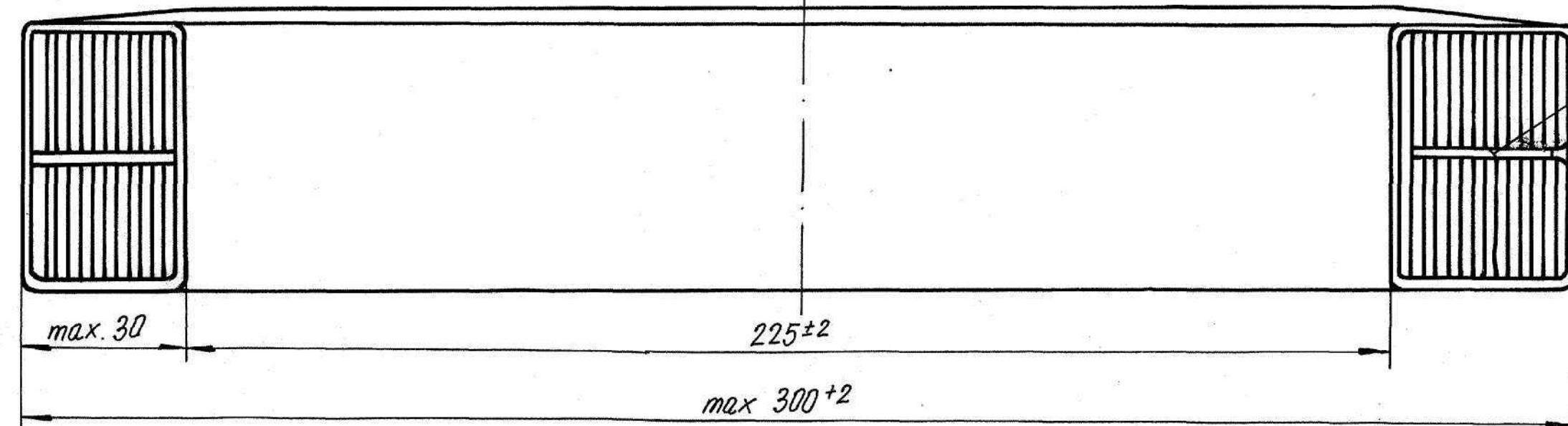
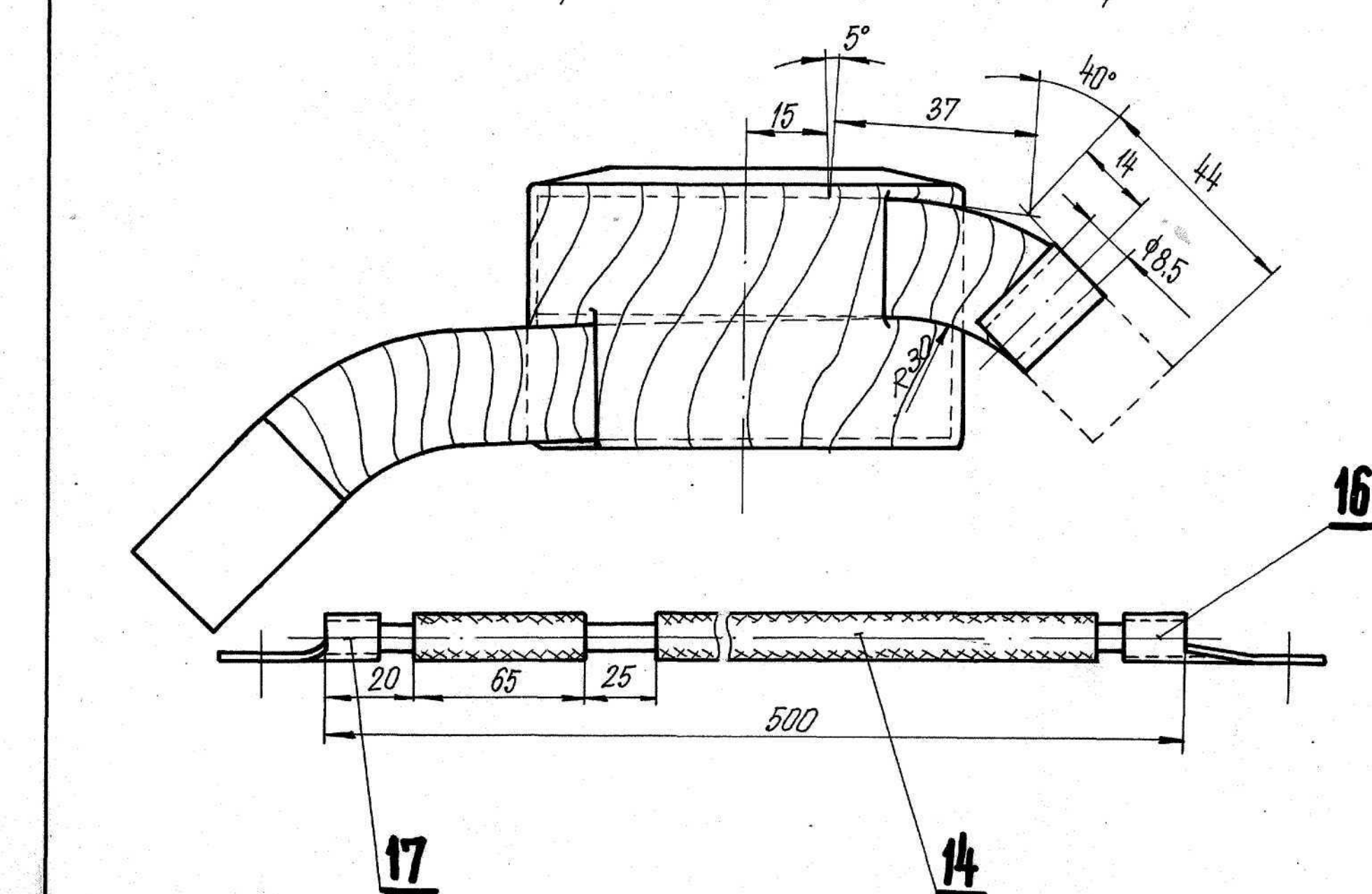


Cewka nr 2

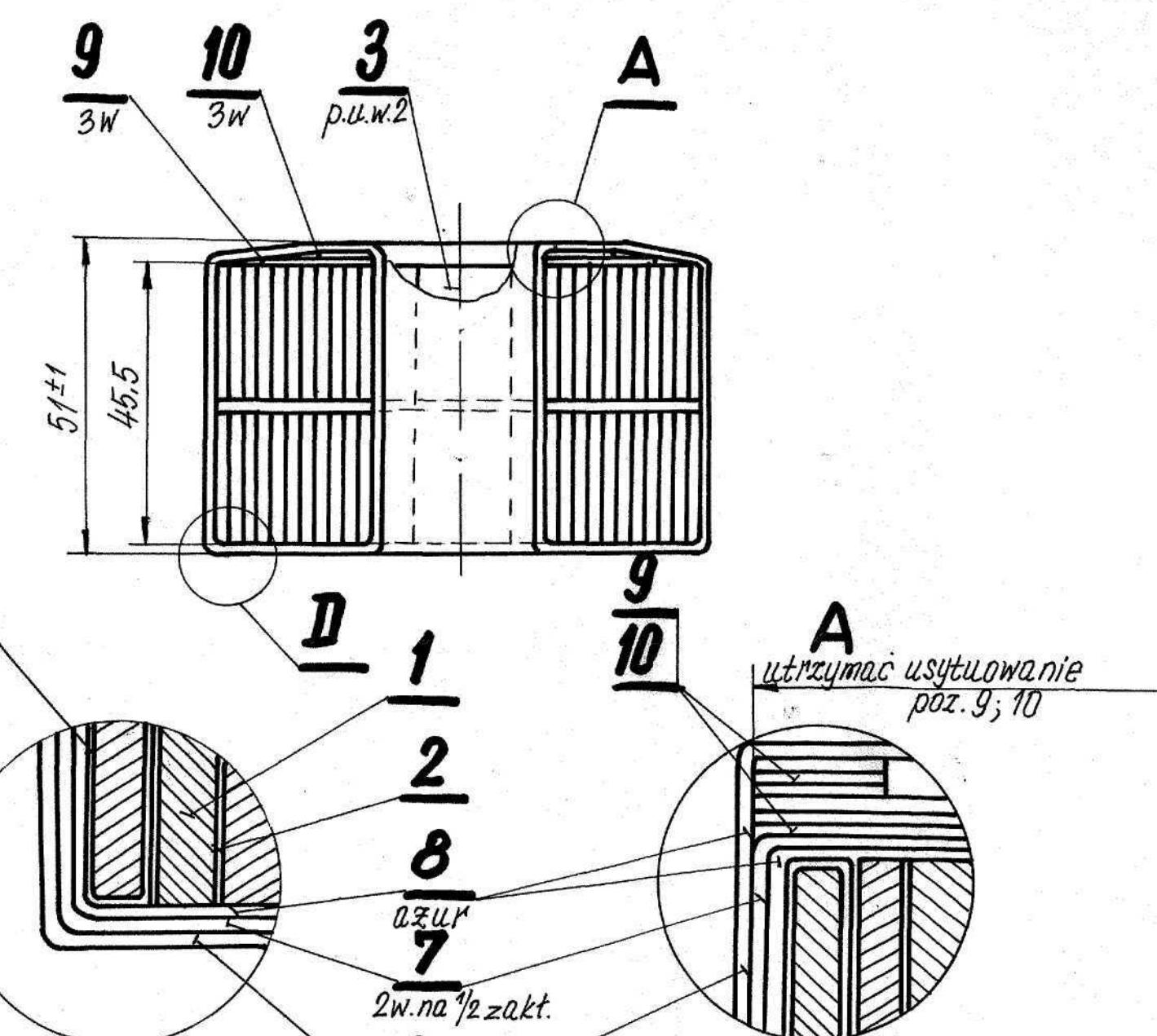
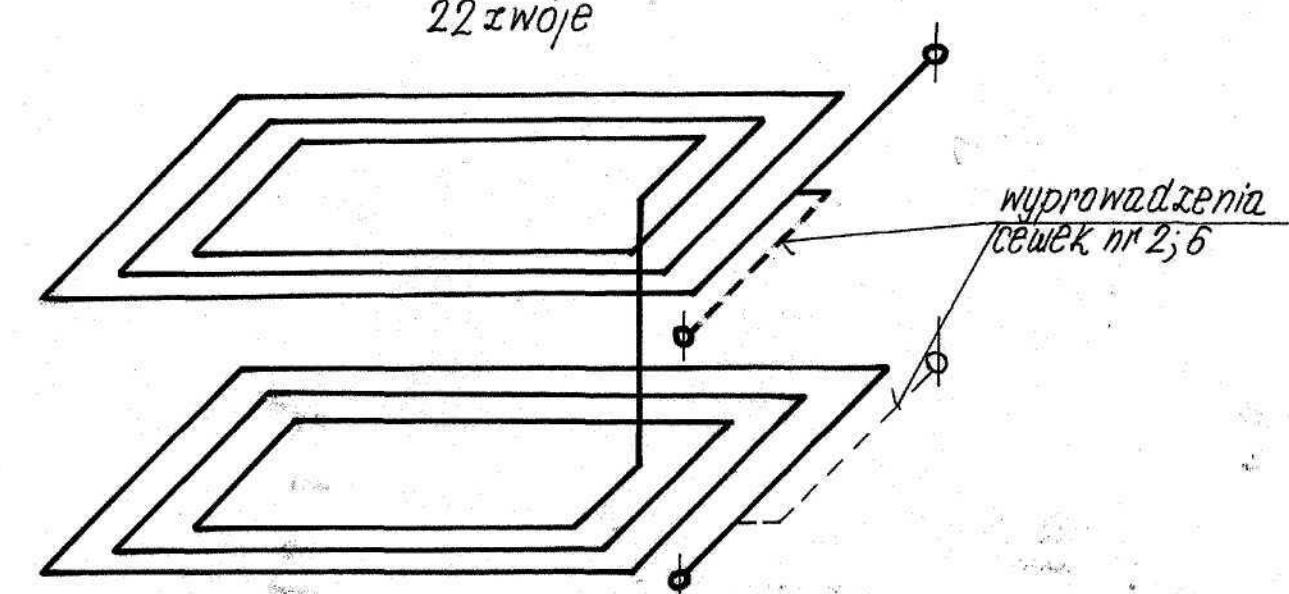
Cewka nr 6  
[pozostałe wymiary jak w cewce nr 2]

Cewka nr 4

Cewka nr 8  
[pozostałe wymiary jak w cewce 4]

Uwaga:

- Karty uzwojeń WL4-070119 i WL4-070120.
- Dolną warstwę cewki potączyć z górną przy pomocy potączenia poz. 3 spoiwem LMF8.
- Pierwszy i ostatni zwój zaizolować poz. 5 1x1/2 zakt. Na wyprowadzeniach dodatkowo izolować poz. 5 1x1/2 zakt. od wym. 40 do 35 i analogicznie taśmą poz. 8.
- Czoła cewki po odgięciu końcowych potąwojów izolować na wym. 40 taśmą poz. 7 1x1/2 zakt. po czym całość cewki izolować wg szczegółu "J".
- Koniec wyprowadzeń pobielić lutem LC40.
- Cewki impregnować wg procesu technologicznego. Na części zamienne dodatkowo malować.
- Na czołach od str. wyprowadzeń oznaczyć nr cewki.
- Potączenie zacisku poz. 13 z końcem górnej warstwy cewki nr 6 wykonać spoiwem LMF8. Zacisk pobielić LC40, włożyć uprzednio adizolowany jak na rys. przewód - poz. 14. Koniec zacisku zagiąć jak na rys. następnie na końcu przewodu nałożyć końcówki poz. 16 i 17, całość lutownicą przy użyciu lutownicy (nie zanurzeniowo) lutem LC-40 wg KMS-070205.
- Potączenie zacisku poz. 13 z przewodem poz. 14, okitować, a następnie izolować jak na rys. taśmą poz. 15 1x1/2 zakt. i taśmą poz. 8 1x1/2 zakt.
- Wszystkie wolne miejsca w cewce wypełnić kitem poz. 12.

Schemat nawijania cewek  
22 zwoje

Dla poz.	Mat. zastępczy	Wymagania techniczne	1086 warstw, sztuk, wymiary	Uwagi
1, 15	Taśma p.m.f.p.s.f.p.p.u. 0,12x20	KMS-011532	2w x 1/2 zakt. ± 0,12	Ep8
8	Taśma poliestrowa JG-5336	KMS-011530	0,22x25	Wkład do cewki
2	Szkłofleks TSFP-1	KMS-011501	1w. 0,22x23	
5	Taśma p.m.f.p.s.f.p.p.u. 0,12x20	KMS-011532	1w. x 1/2 zakt. 0,12x20	Ep8
9, 10	Izolacja TSFP-15 GM-037	KMS-011602	po 4w.	

1	1	1	1	Podkładka	18	KMS-011610	Izolacja TSFP-15 GM-037 45x45		
-	1	-	-	Koncówka B311-35/8,5	17	KMS-451		0,13	
-	1	-	-	Koncówka	16	WL4-173008		0,024	
WP	WP	WP	WP	Izolacja	15	KMS-011507	Taśma gumowa 0,5x15 EPR		
-	1	-	-	Przewód	14	1-030301	Przewód GIG G6-K-1x25x500 -750V		
-	1	-	-	Zacisk	13	WL5-173028		0,02	
WP	WP	WP	WP	Wypełnienie	12	KMS-080102	Kit Nr 1		
6	6	6	6	Przekładka	10	1-010714	Mikant 6M 0,5x10x200		
6	6	6	6	Przekładka	9	1-010714	Mikant 6M 0,5x10x200		
WP	WP	WP	WP	Izolacja	8	1-011505	Taśma szklana surowa 0,5x15		
WP	WP	WP	WP	Izolacja	7	1-011517	Niższa - szklana nie polim. cewka taśma MTSG-Fz 0,13x20		
WP	WP	WP	WP	Izolacja	6	1-011534	Taśma z pap. młk. SSGF 0,12x20		
1	1	1	1	Przekładka	5	WL5-172007			
1	1	1	1	Potączenie	3	KMS-020106	Blacha M1E-24 2,5x16x45	0,02	
WP	WP	WP	WP	Izolacja	2	1-011606	Taśma szkl. na syco. TS-1 0,2x23		
WP	WP	WP	WP	Miedz. na wojowa	1	1-020302	Taśma M1E-1 2x22	4,9	
Sztuk				Nazwa części	Poz. lub rys.	Materiał	Masa	Uwagi	
Cewka nr 8				Przej. Kresl. 26.1.90	8/11A				
Cewka nr 6				Spr.					
Cewka nr 4				Skala 1:1					
Cewka nr 2				Masa: 6kg					
				Cewka bieguna pomocniczego				341106-00	
				LTA-220				Zast. rys. WL1-17101	