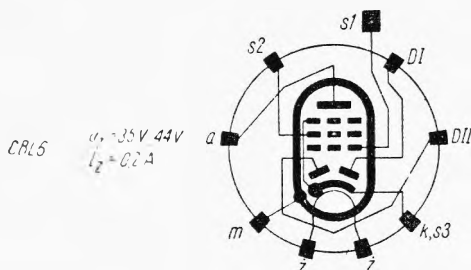


# Podwójna dioda – pentoda mocy

# CBL 6

Detekcja, automatyczna regulacja wzmacnienia, wzmacniacz mocy kl. A

Bocznostykowy



## Wartości robocze - wzmac. mocy kl. A

$U_a$	200	V
$U_{s2}$	100	V
$U_{s1}$	-9,2	V
$I_a$	40	mA
$I_{s2}$	9	mA
$S_a$	6,2	mA/V
$q_a$	37	k $\Omega$
$R_a$	5	k $\Omega$
$R_{s2}$	16	k $\Omega$
$R_k$	190	$\Omega$
$P_{a\sim}$	3,8 <sup>1)</sup>	W

<sup>1)</sup> Przy  $U_{s\sim} = 7,3$  V.

## Wartości maksymalne

Pentoda		
$U_{a\max}$	250	V
$I_{k\max}$	90	mA
$P_{a\max}$	9	W
$P_{s2\max}$	2	W
$R_{s1\max}$	1	M $\Omega$
Dioda		
$U_{D=\max}$	200	V
$U_{wlk\max}$	175	V
$I_{D=\max}$	0,8	mA
Pojemności		
$C_{s/a}$	0,5	pF

TYPY PODOBNE

CBL 1