



- Uwaga:**
 Pomiary napięć statycznych wykonywać w następujących warunkach:
 1. Potencjometr R_{59} ustawiono tak, aby rezystancja między nóżką z ukt. UL1111N a masą wynosiła 0.
 2. Potencjometr skrecony na minimum sily głosu.
 3. Przyłączona do płytki dioda CQYP40.
 4. Przy niepracujących generatorach nadajnika i odbiornika.
 5. Napięcie zasilania $12,6V \pm 0,2V$.
 6. Pomiary wykonać przyrządem o rezystancji $\geq 100k\Omega/V$.
- * Rezystor R_{17} dobierać przy uruchamianiu z wartościami: 33; 39; 47; 55; 58 k Ω .
 * Rezystor R_{18} dobierać przy uruchamianiu z wartościami: 68; 75; 82; 91; 100 k Ω .

	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11
E[V]	0,75	0,55	0,8	0,65	0,064	0	6,0	0	0,56	12,5	25-25
B[V]	1,35	1,2	1,3	1,3	0,65	0,75	6,4	0	1,05	—	0,65
C[V]	7,0	6,8	15-19	7,3	6,0	0,032	12,6	6,0	12,0	0	—
I _c [mA]	—	—	—	2,3-2,7	—	—	—	—	—	—	—

Przy nadawaniu

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UL1490N	11,5	—	0,6	—	0,55	—	0	0,032	—	0,032	—	6,2	—	12,6
UL1111N	6,8	0	0,055	0,7	0,1	1,0	0,48	5,4	8,5	7,5	12,6	0,1	0	0,75

Przy nadawaniu dot. UL1111N

Rys. 8-79. Schemat ideowy zespołu nadawczo-odbiorczego radiotelefonu „Tukan 1”