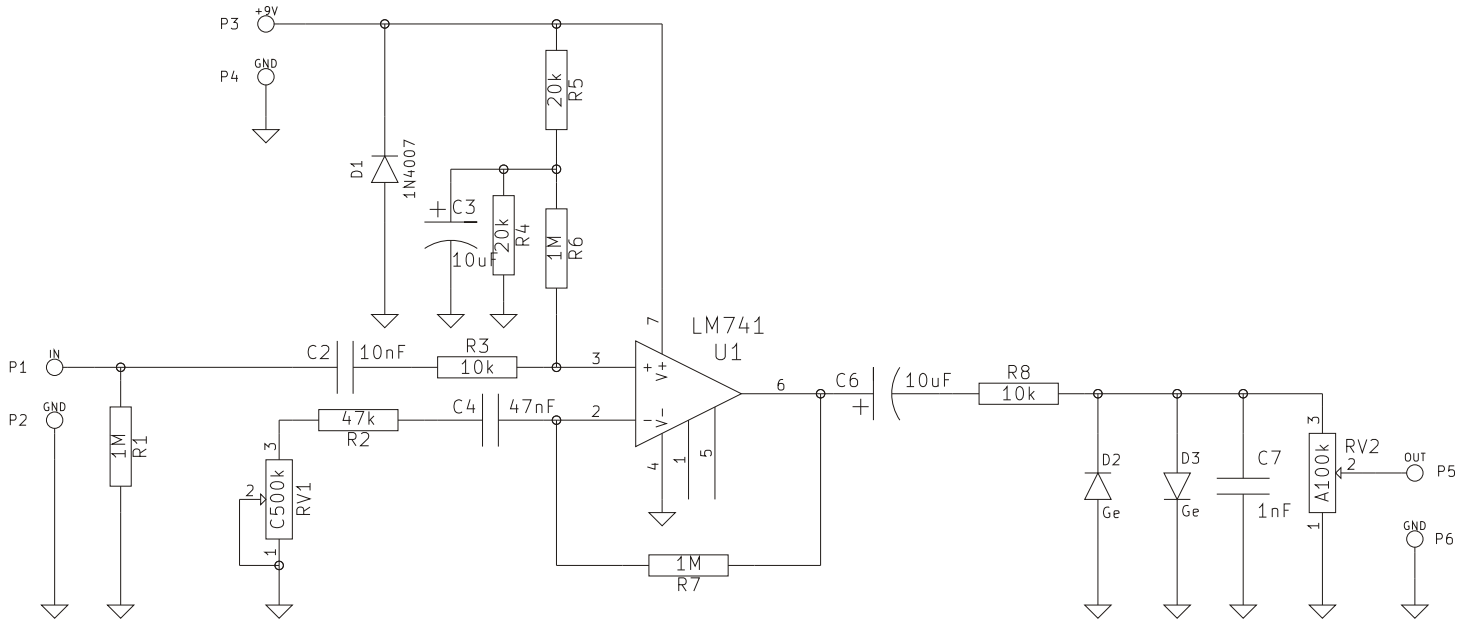
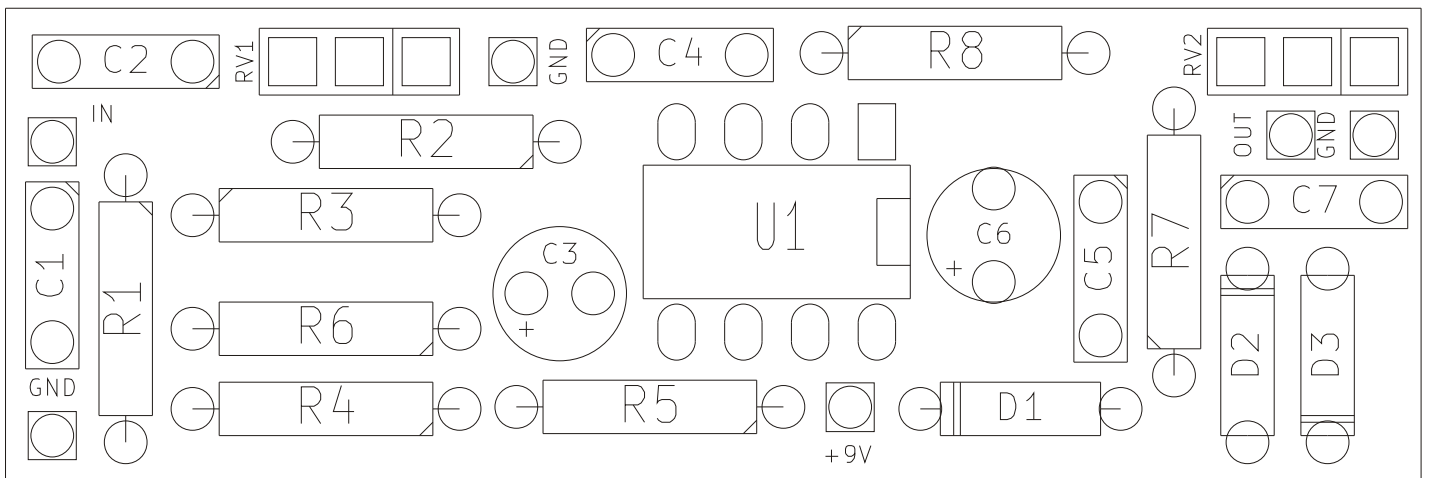


1. Schemat ideowy DOD250 Distortion.

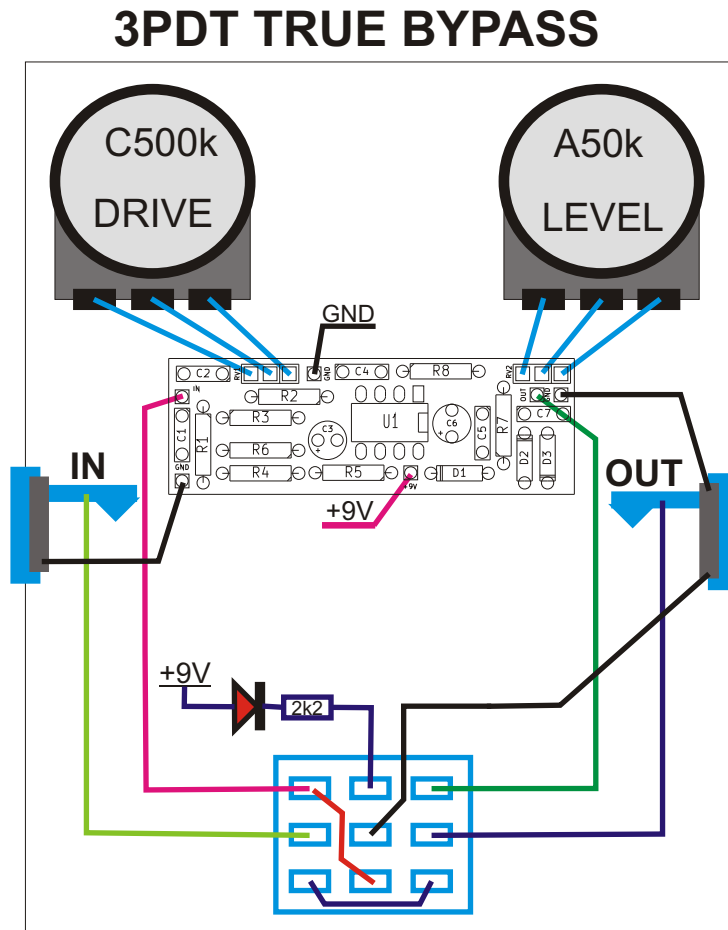


2. Rozmieszczenie elementów na PCB



R1 1M	C1 pusty	D1 1N4007
R2 47k	C2 10nF	D2 Dioda germanowa
R3 10k	C3 10uF	D3 Dioda germanowa
R4 20k	C5 pusty	U1 LM741
R5 20k	C4 47nF	
R6 1M	C6 10uF	
R7 1M	C7 1nF	
R8 10k		
RV1 C500k		
RV2 A100k		

3. Połączenia wewnątrz obudowy.



Układ ze względu na dużą czułość należy umieścić w metalowej obudowie, która powinna być podłączona do masy.

Prawidłowo zmontowany układ nie wymaga uruchamiania.

SPIS ELEMENTÓW:

Rezystory:	Potencjometry:	Kondensatory:	Półprzewodniki:
47k 1szt.	C500k 1szt.	1nF 1szt.	1N4007 1szt.
10k 2szt.	A100k 1szt.	10nF 1szt.	Dioda Germanowa 2szt.
20k 2szt.		47nF 1szt.	741 1szt.
1M 3szt.			

Kond. Elektrolityczne:

10uF 2szt.

Pozostałe elementy:

Gałki do potencjometrów	2szt.
Przełącznik nożny 3PDT	1szt.
Gniazdo DC 5.5 / 2.1	1szt.
Gniazda JACK 6,3mm	2szt.