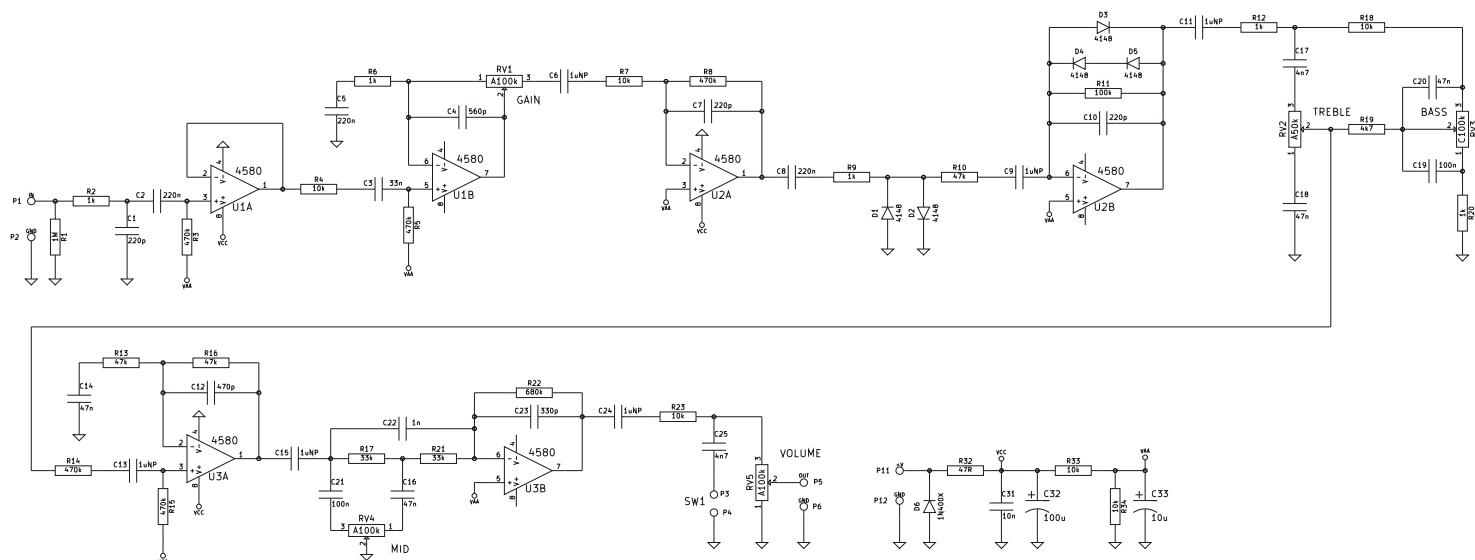
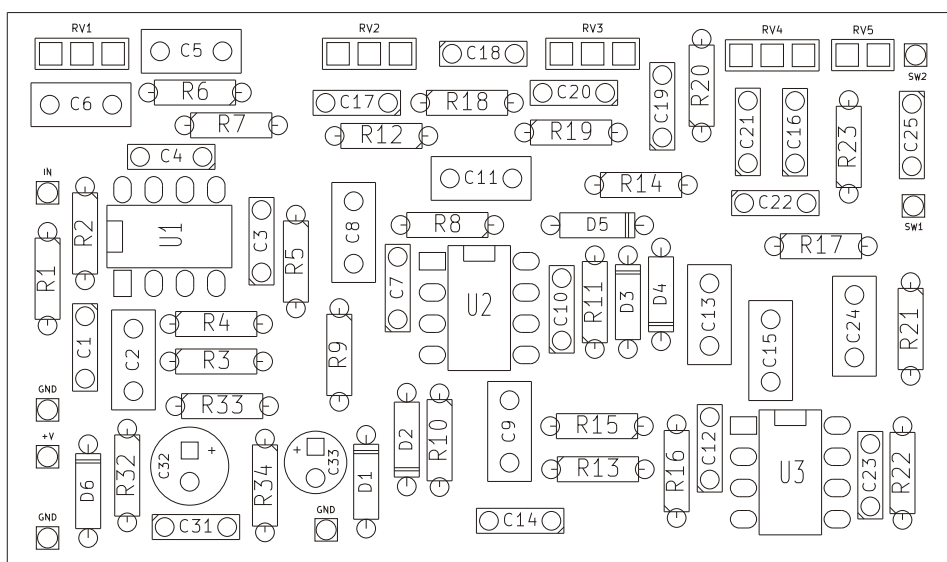


1. Schemat ideowy Triple Wreck™:

19.02.2019



2. Rozmieszczenie elementów na PCB:

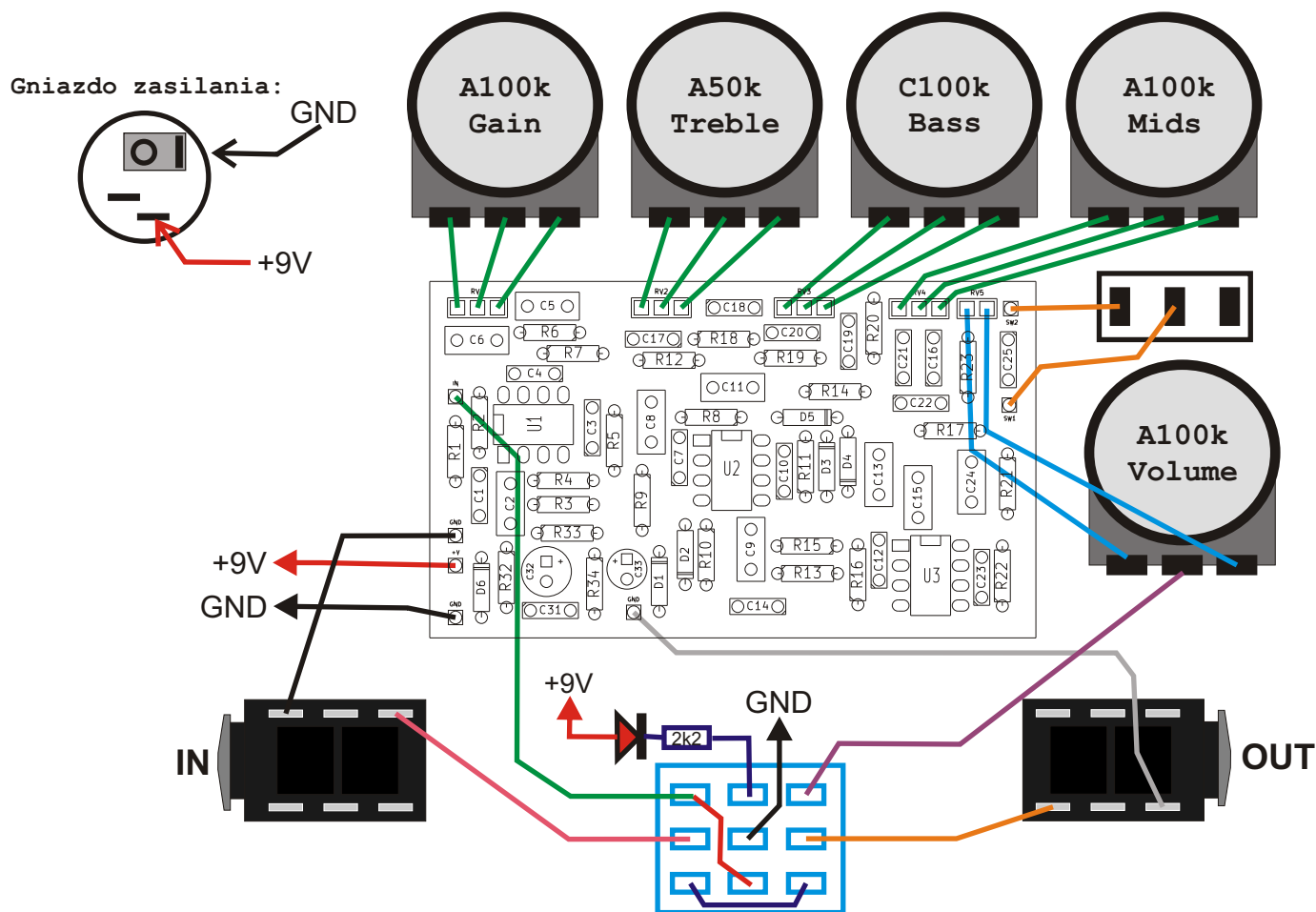


D1 4148
D2 4148
D3 4148
D4 4148
D5 4148
D6 1N400X

U1 4580
U2 4580
U3 4580

R1	1M	C1	220p
R2	1k	C2	220n
R3	470k	C3	33n
R4	10k	C4	560p
R5	470k	C5	220n
R6	1k	C6	1u
R7	10k	C7	220p
R8	470k	C8	220n
R9	1k	C9	1u
R10	47k	C10	220p
R11	100k	C11	1u
R12	1k	C12	470p
R13	47k	C13	1u
R14	470k	C14	47n
R15	470k	C15	1u
R16	47k	C16	47n
R17	33k	C17	4n7
R18	10k	C18	47n
R19	4k7	C19	100n
R20	1k	C20	47n
R21	33k	C21	100n
R22	680k	C22	1n
R23	10k	C23	330p
R32	47R	C24	1u
R33	10k	C25	4n7
R34	10k	C31	10n
RV1	A100k	C32	100u
RV2	A50k	C33	10u
RV3	C100k		
RV4	A100k		
Rv5	A100k		

3. Połączenia wewnątrz obudowy (widok od spodu):



Układ należy umieścić w metalowej obudowie, która powinna być podłączona do masy. Zasilanie 9V DC.

SPIS ELEMENTÓW:

Rezystory:

2k2 1szt. "LED"
 47R 1szt. "R32"
 1k 5szt. "R2 R6 R9 R12 R20"
 4k7 1szt. "R19"
 10k 6szt. "R4 R7 R18 R23 R33 R34"
 33k 2szt. "R17 R21"
 47k 3szt. "R10 R13 R16"
 100k 1szt. "R11"
 470k 5szt. "R3 R5 R8 R14 R15"
 680k 1szt. "R22"
 1M 1szt. "R1"

Potencjometry:

A100k 3szt. "RV1 RV4 RV5"
 A50k 1szt. "RV2"
 C100k 1szt. "RV3"

Pozostałe elementy:

Gałki 5szt.
 Footswitch 3PDT 1szt.
 Gniazda Jack 2szt.
 Gniazdo 5.5/2.1 1szt.
 Przełącznik MTS102 1szt.

Kondensatory:

220p 3szt. "C1 C7 C10"
 330p 1szt. "C23"
 470p 1szt. "C12"
 560p 1szt. "C4"
 1n 1szt. "C22"
 4n7 2szt. "C17 C25"
 10n 1szt. "C31"
 33n 1szt. "C3"
 47n 4szt. "C14 C16 C18 C20"
 100n 2szt. "C19 C21"
 220n 3szt. "C2 C5 C8"
 1u 6szt. "C6 C9 C11 C13 C15 C24"

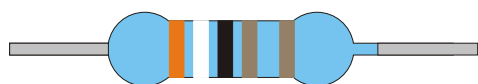
Kond. elektrolityczne:

10u 1szt. "C33"
 100u 1szt. "C32"

Półprzewodniki:

4148 5szt. "D1 D2 D3 D4 D5"
 1N400X 1szt. "D6"
 4580 3szt. "U1 U2 U3"
 LED 1szt.

Kod paskowy rezystorów:



$$390 \times 10\Omega = 3,9k\Omega$$

Kolor	Pasek 1	Pasek 2	Pasek 3	Mnożnik	Tolerancja
Czarny	0	0	0	1 Ω	
Brązowy	1	1	1	10 Ω	1%
Czerwony	2	2	2	100 Ω	2%
Pomarańczowy	3	3	3	1k Ω	
Żółty	4	4	4	10 k Ω	
Zielony	5	5	5	100 k Ω	0,5%
Niebieski	6	6	6	1 M Ω	0,25%
Fioletowy	7	7	7	10 M Ω	0,1%
Szary	8	8	8	100 M Ω	0,05%
Biały	9	9	9	1 G Ω	
Złoty				0,1 Ω	5%
Srebrny				0,01 Ω	10%

Oznaczenia kondensatorów:

$$471 = 47 \times 10^1 \text{ pF} = 470 \text{ pF}$$

$$472 = 47 \times 10^2 \text{ pF} = 4700 \text{ pF} = 4,7 \text{ nF}$$

$$473 = 47 \times 10^3 \text{ pF} = 47000 \text{ pF} = 47 \text{ nF}$$

$$474 = 47 \times 10^4 \text{ pF} = 470000 \text{ pF} = 470 \text{ nF}$$

$$100 \text{ pF} = 100 \text{ p} = 100 = 101$$

$$220 \text{ pF} = 220 \text{ p} = 220 = 221$$

$$4,7 \text{ nF} = 4 \text{ n}7 = 0.0047 = 472$$

$$10 \text{ nF} = 10 \text{ n} = 0.01 = 103$$

$$100 \text{ nF} = 100 \text{ n} = 0.1 = 104$$

$$220 \text{ nF} = 220 \text{ n} = 0.22 = 224$$

$$470 \text{ nF} = 470 \text{ n} = 0.47 = 474$$

$$1000 \text{ nF} = 1 \mu\text{F} = 1 \mu = 105$$