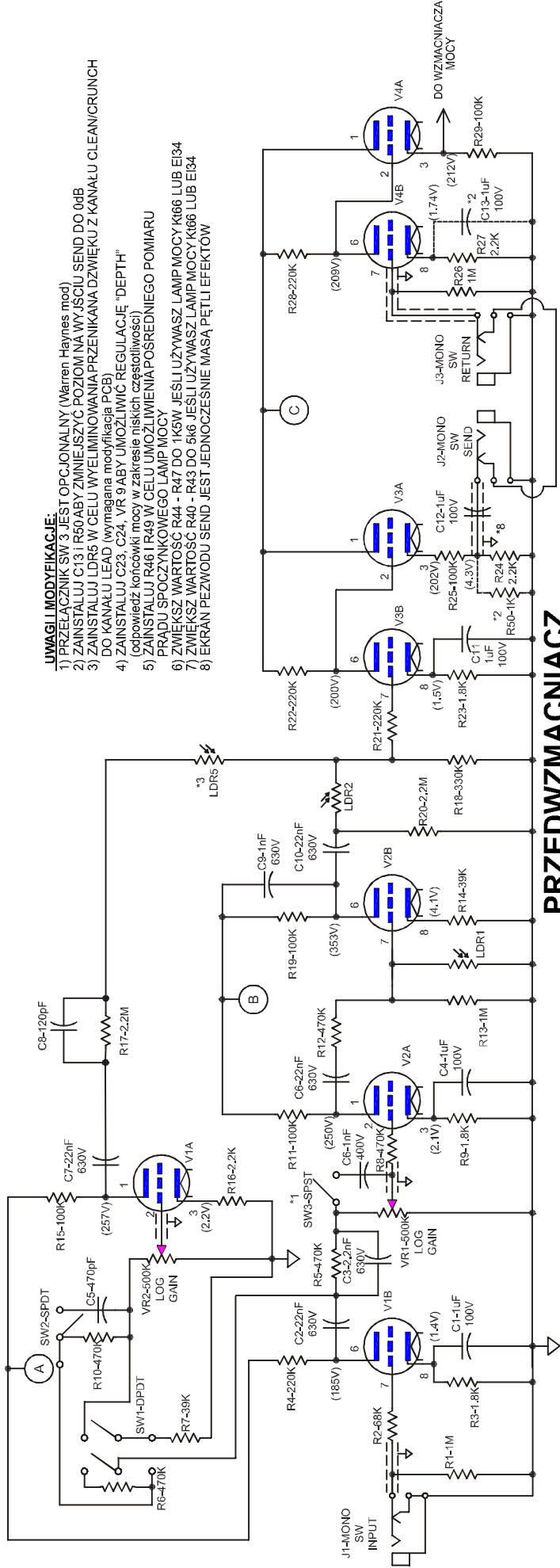


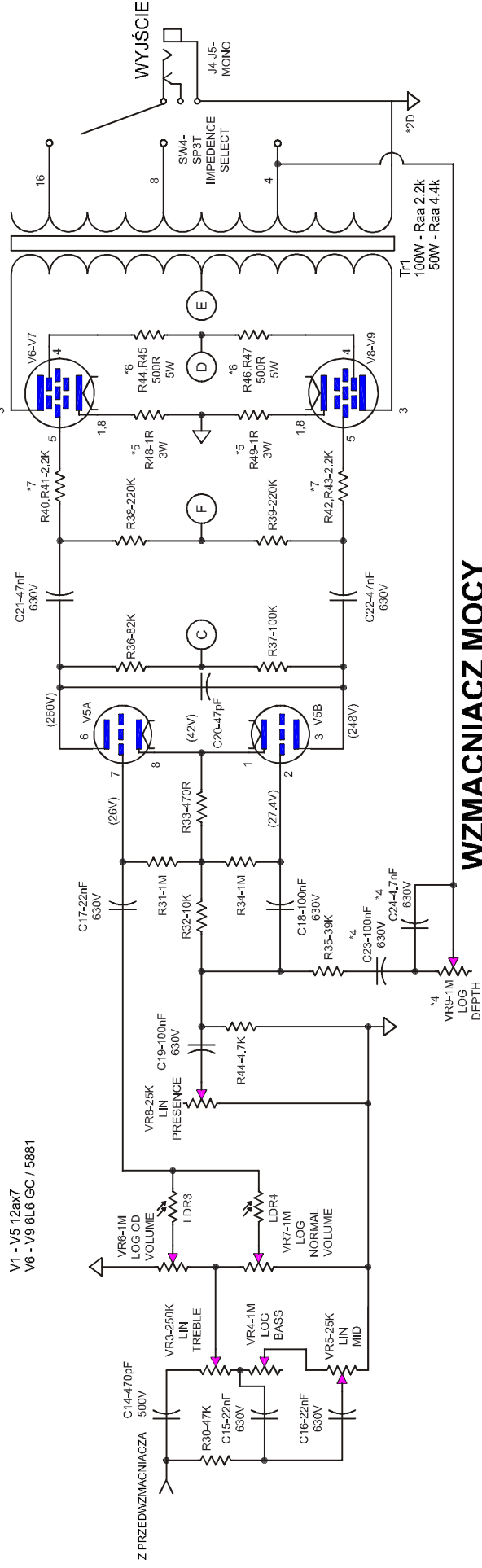
SOLDANO® SUPER LEAD OVERDRIVE® REPLICAS

UWAGI I MODYFIKACJE:

- 1) PRZELĄCZNIK SW 3 JEST OPCJONALNY (Warren Haynes mod)
- 2) ZAINSTALUJ C13, I R60 ABY ZMNIJSZYĆ POZIOM NA WYJŚCIU SEND DO QdB
- 3) ZAINSTALUJ LDR5 W CELU WYELIMINOWANIA PRZENIKANIA DŹWIĘKU Z KANAŁU CLEAN/CRUNCH DO KANAŁU LEAD (wymagana modyfikacja PCB)
- 4) ZAINSTALUJ C23, C24, VR 9 ABY UMOŻLIWIŁ REGULACJĘ "DEPTH"
- 5) ZAINSTALUJ R46 I R49 W CELU UMOŻLIWIENIA POSRĘDNIEGO POMIARU (odpowiedź końcówki mocy w zakresie niskich częstotliwości)
- 6) ZWIĘKSZ WARTOŚĆ R44 - R47 DO 1K5W JEŚLI UŻYWASZ LAMP MOCY K166 LUB E134
- 7) ZWIĘKSZ WARTOŚĆ R40 - R43 DO 5K6 JEŚLI UŻYWASZ LAMP MOCY K166 LUB E134
- 8) KRAK PRZEWODU SEND JEST JEDNOCZESNIE MASĄ PIĘTI EFTEKTÓW



PRZEDWZMACNIACZ



WZMACNIACZ MOCY

SOLDANO® SUPER LEAD OVERDRIVE® REPLICA

UWAGI:

- 9) W PRZYPADKU ZASILANIA UKŁADU BIASU Z WYSOKIEGO NAPIĘCIA R67 POWINIEN MIEĆ WARTOŚĆ 220K 1W
- 10) W INNYM PRZYPADKU DOBRAĆ WARTOŚĆ TAKĄBY PRĄD SPOCZYNKOWY ZAMIERAŁ SIĘ W PRZEDZIALE 20mA DO 45mA
- 11) W WYKONANIU MOŻNA RÓWNIEŻ PRZEPROWADZIĆ DOBIERAJĄC R53
- 12) W PRZYPADKU ZASILANIA NAPIĘCIEM U5A 110V STOSOWAĆ BEZPIECZNIKI 5A-SŁO LUB 3A-SŁO 50W
- 13) DODAJ R59, R60, C36 W CELU "ZABLOKOWANIA" MOŻLIWOŚCI PRZEPRZENIKANIA PRĄDOWIEKU Z GRZEJNIKA DO KATODY
- 14) ZMNIJSZ WARTOŚĆ R64 DO 33R W PRZYPADKU MONTAŻU LDR5
- 15) ZMNIJSZ WARTOŚĆ R61 DO 5R LUB ZWYRZYJ GO JEŚLI UŻYWASZ ODCZEPU O NAPIĘCIU 5V
- 16) 10uF/100V W ORYGINALNEJ WERSJI SŁO100
- 17) UKŁAD ZASILANIA LDR 6W PODŁĄŻ DO MASY PRZY WEJŚCIU JACK FOOTSWITCH'a
- 18) JEŚLI TRANSFORMATOR SIECIOWY NIE POSIADA ODCZEPU W ŚRODKU UŻYJ WYJĘCIA ŻĄRZENIA
- 19) UŻYJ DWÓCH REZYSTORÓW 100R W CELU JEGO SZTUCZNEGO "WYTWORZENIA"
- 20) 25K W ORYGINALE

