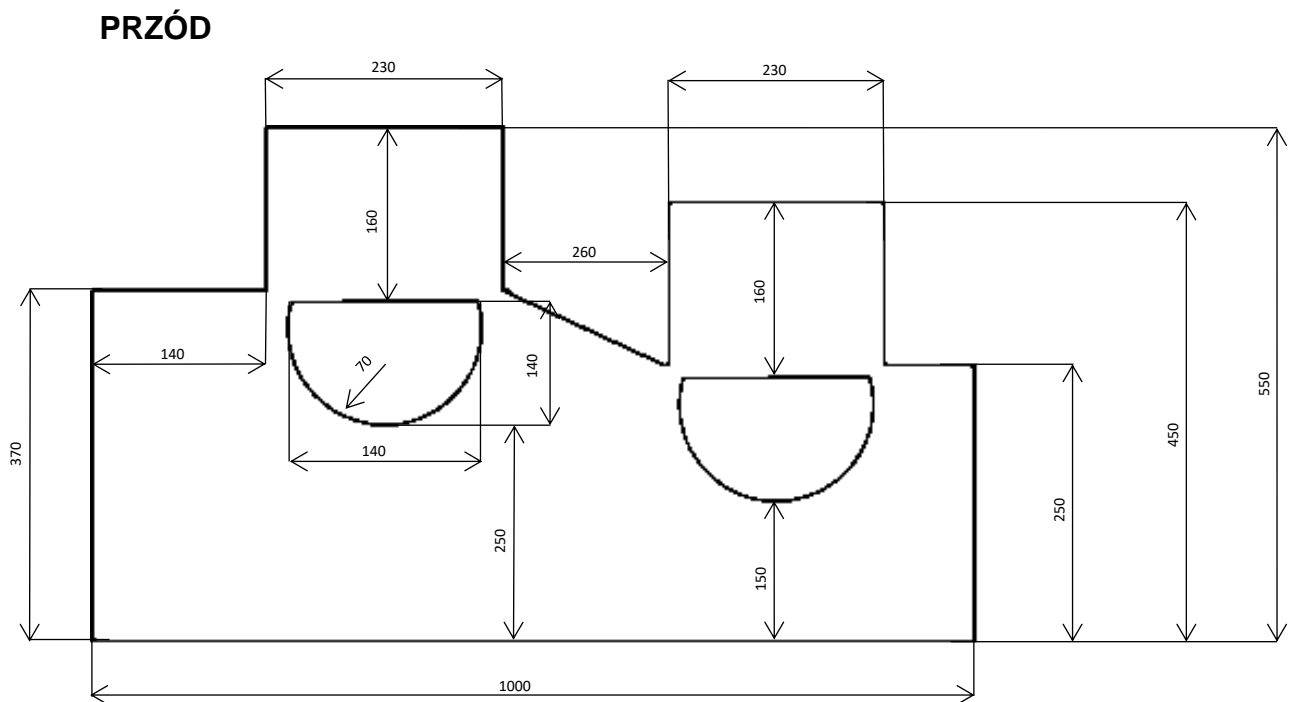


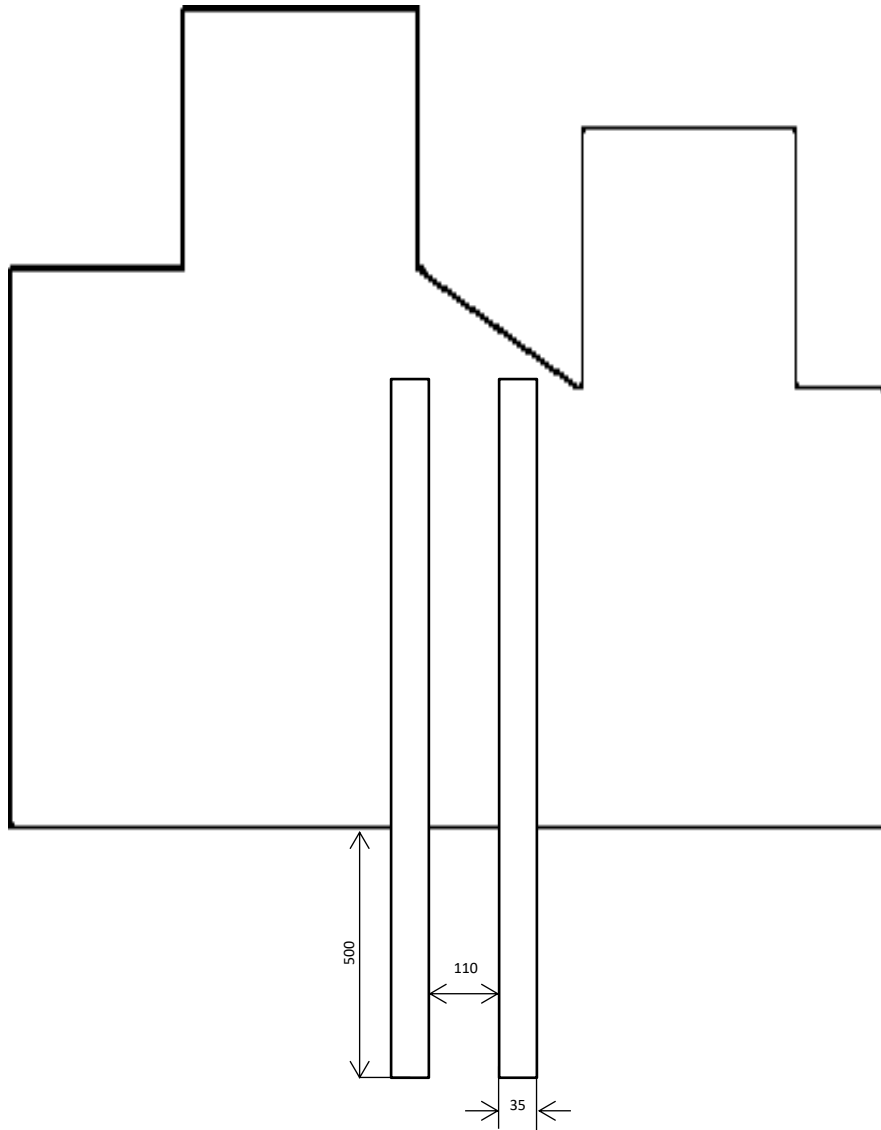
Opis przedmiotu zamówienia**JW.1749**

- 1) **Przedmiot zamówienia** – zakup i dostawa figur bojowych oraz stojaków do tarcz - CPV 37462180-9, 37462170-6.

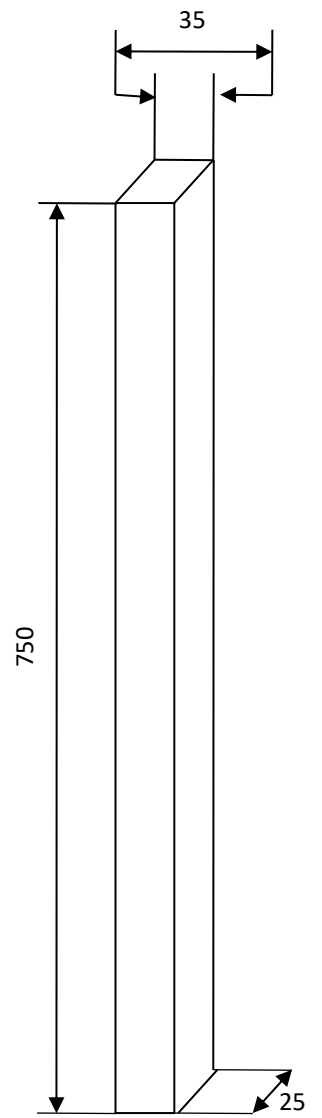
A) Figura bojowa nr 27 wykonana z blachy zimnowalcowanej, tłoczonej. Grubość materiału 0,8 mm. Figura zamocowana na dwóch kantówkach z tarcicy drzew iglastych o wymiarze 35x25 mm na całej długości celu i wystające 500 mm w dół poza cel. Kantówki mocowane do figury z tyłu, szerszą stroną za pomocą wkrętów co 100 mm. Rozstaw pomiędzy kantówkami 110 mm. Figura pomalowana (farbą olejną) – malowaniem letnim zgodnie z załącznikiem nr A do Albumu tarcz i figur bojowych DU-7.5.1 Szkol.966/2019. Montaż kantówek i wygląd figury przedstawiają poniższe rysunki.



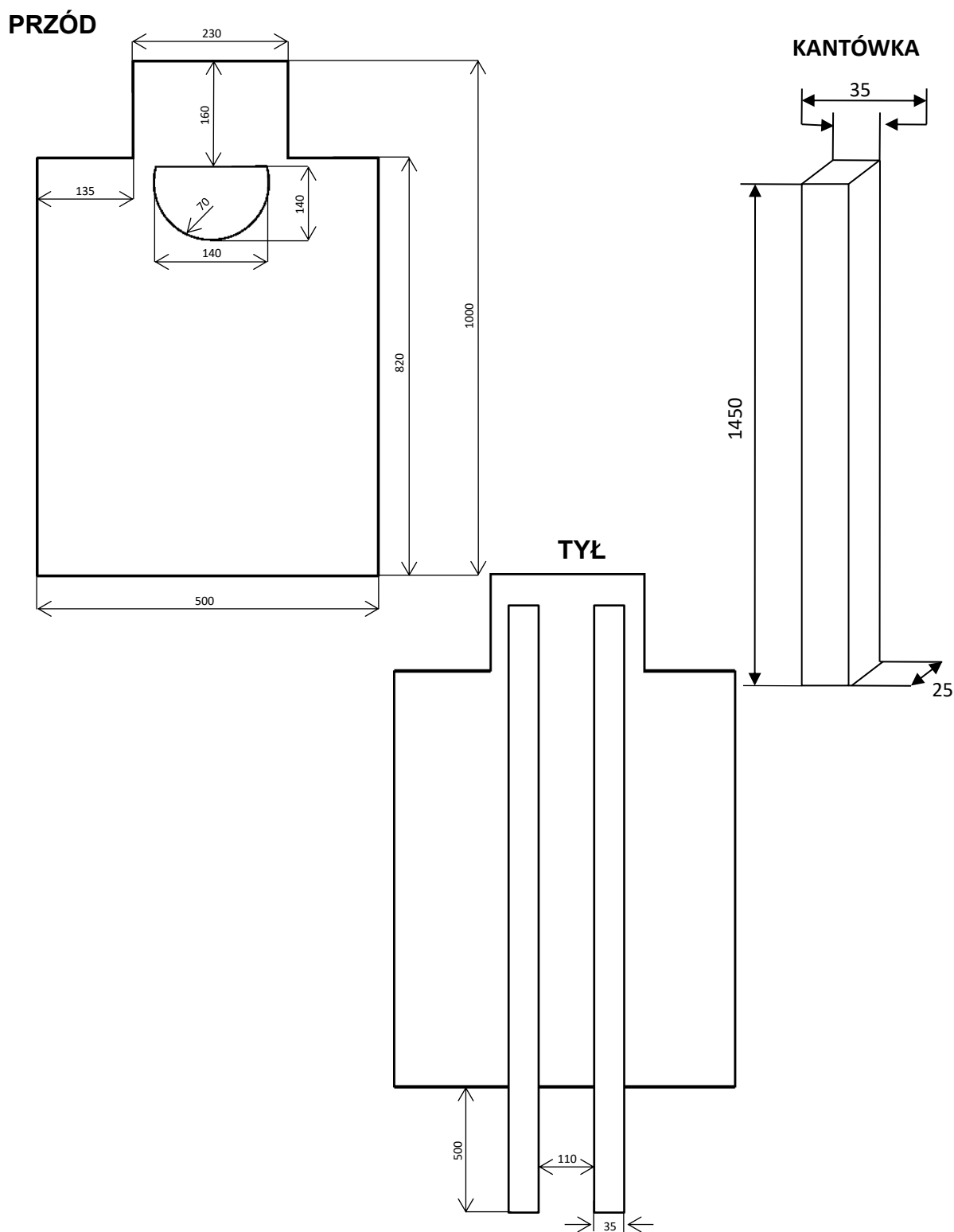
TYŁ



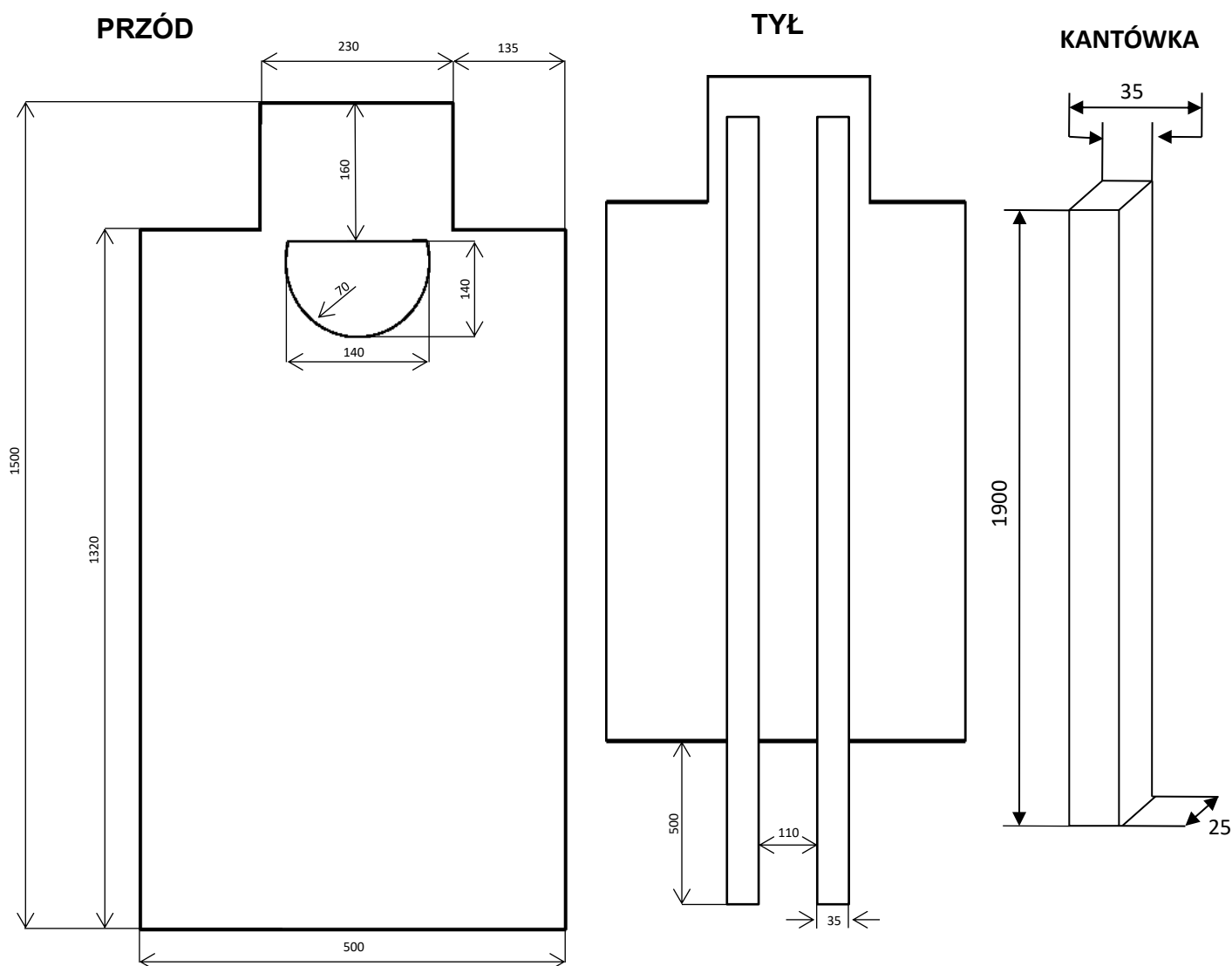
KANTÓWKA



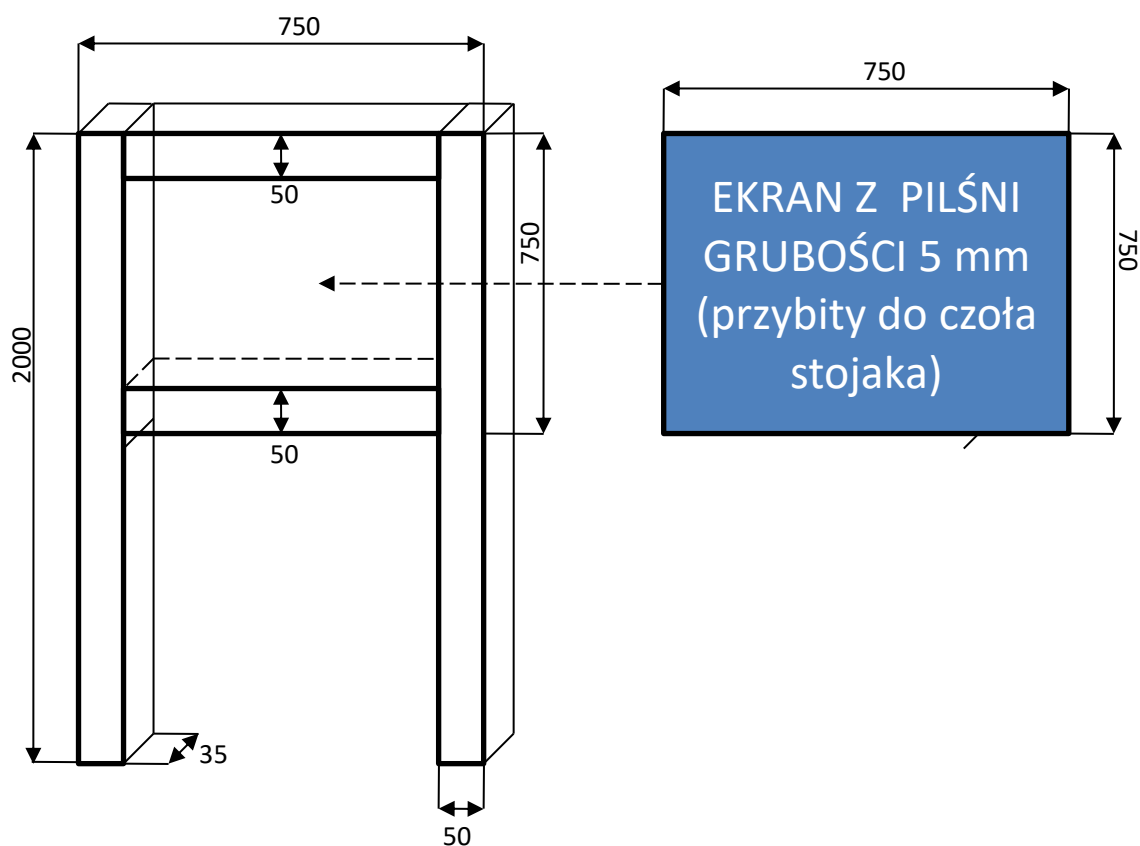
B) Figura bojowa nr 30 wykonana z blachy zimnowalcowanej, tłoczonej. Grubość materiału 0,8 mm. Figura zamocowana na dwóch kantówkach z tarcicy drzew iglastych o wymiarze 35x25 mm na całej długości celu i wystające 500 mm w dół poza cel. Kantówki mocowane do figury z tyłu, szerszą stroną za pomocą wkrętów co 200 mm. Rozstaw pomiędzy kantówkami 110 mm. Figura pomalowana (farbą olejną) - malowaniem letnim zgodnie z załącznikiem nr A do Albumu tarcz i figur bojowych DU-7.5.1 Szkol.966/2019. Montaż kantówek i wygląd figury przedstawiają poniższe rysunki.



C) Figura bojowa nr 40 biegnący wykonana z blachy zimnowalcowanej, tłoczonej. Grubość materiału 0,8 mm. Figura zamocowana na dwóch kantówkach z tarcicy drzew iglastych o wymiarze 35x25 mm na całej długości celu i wystające 500 mm w dół poza cel. Kantówki mocowane do figury z tyłu, szerszą stroną za pomocą wkrętów co 200 mm. Rozstaw pomiędzy kantówkami 110 mm. Figura pomalowana (farbą olejną) – malowaniem letnim zgodnie z załącznikiem nr A do Albumu tarcz i figur bojowych DU-7.5.1 Szkol.966/2019. Montaż kantówek i wygląd figury przedstawiają poniższe rysunki.



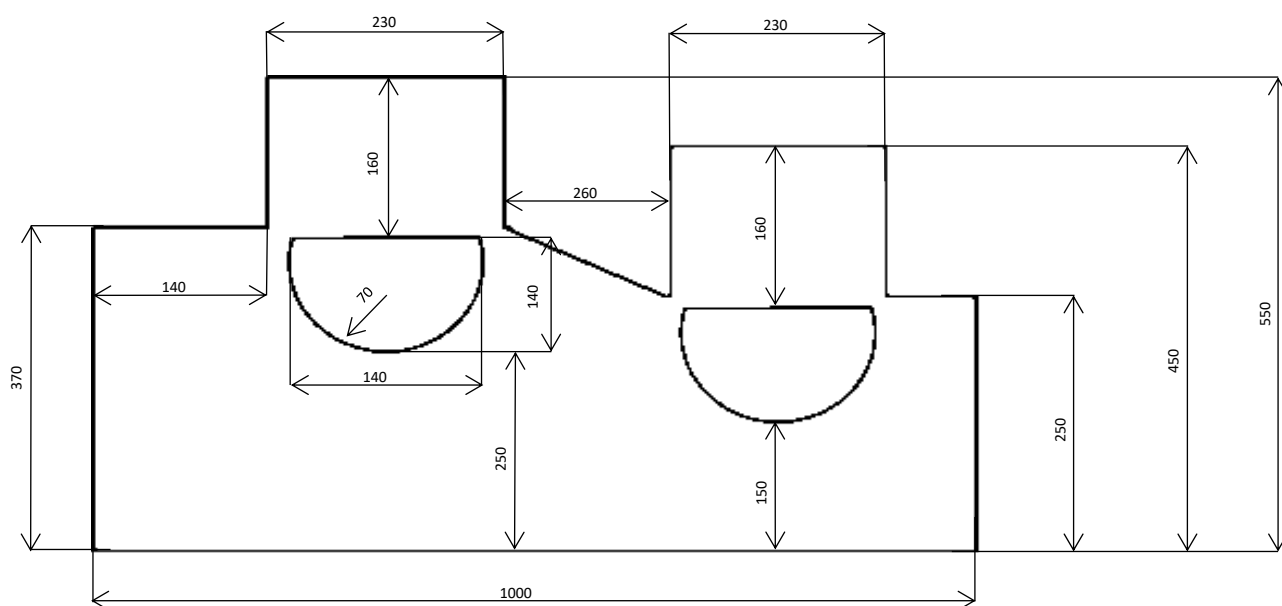
D) Stojak do tarcz wykonany z tarcicy drzew iglastych o wymiarze 50x35 mm. Wymiary stojaka 2000 mm x 750mm. Od przodu stojaka do kwadratowej konstrukcji z kantówek 50x35mm przybity ekran z pilśni o grubości 5mm i wymiarach 750x750mm. Poniżej rysunek poglądowy.

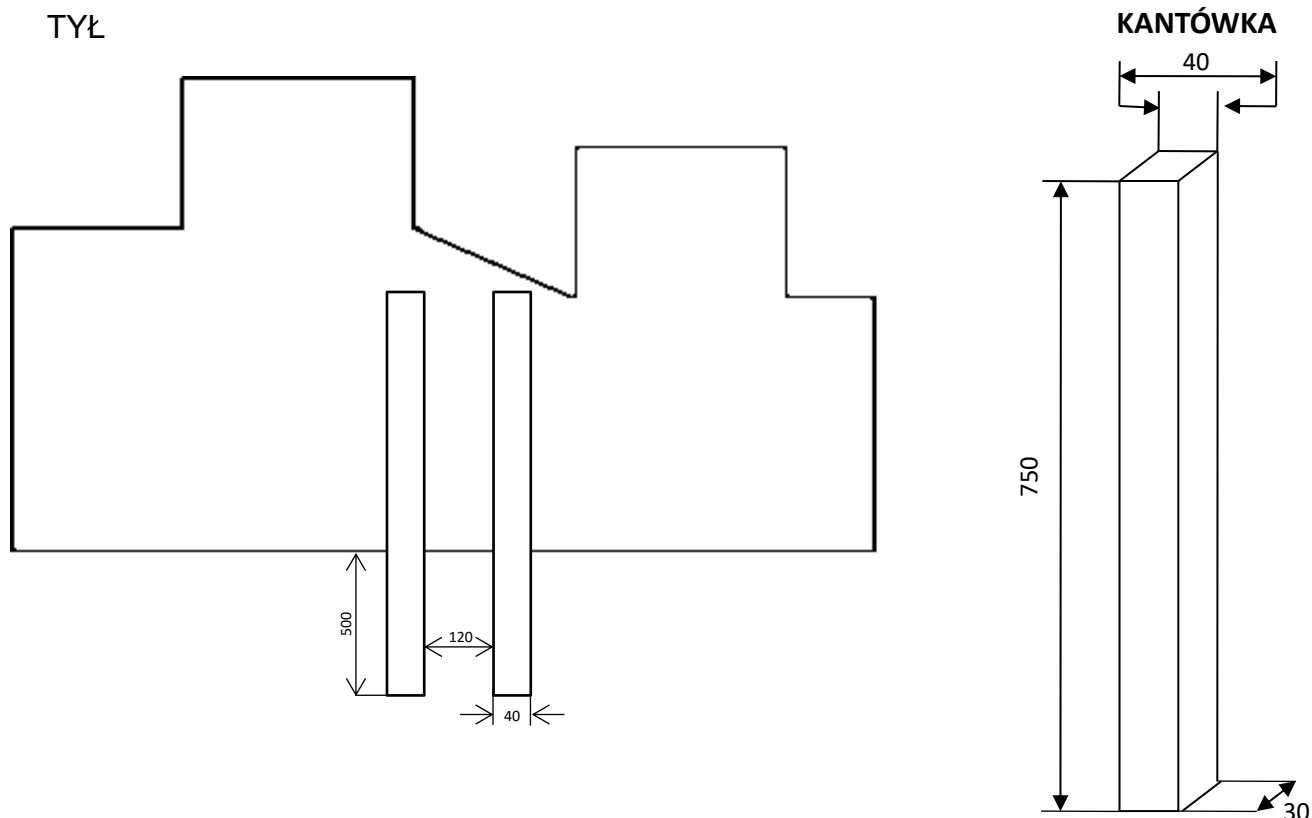


JW. 2901

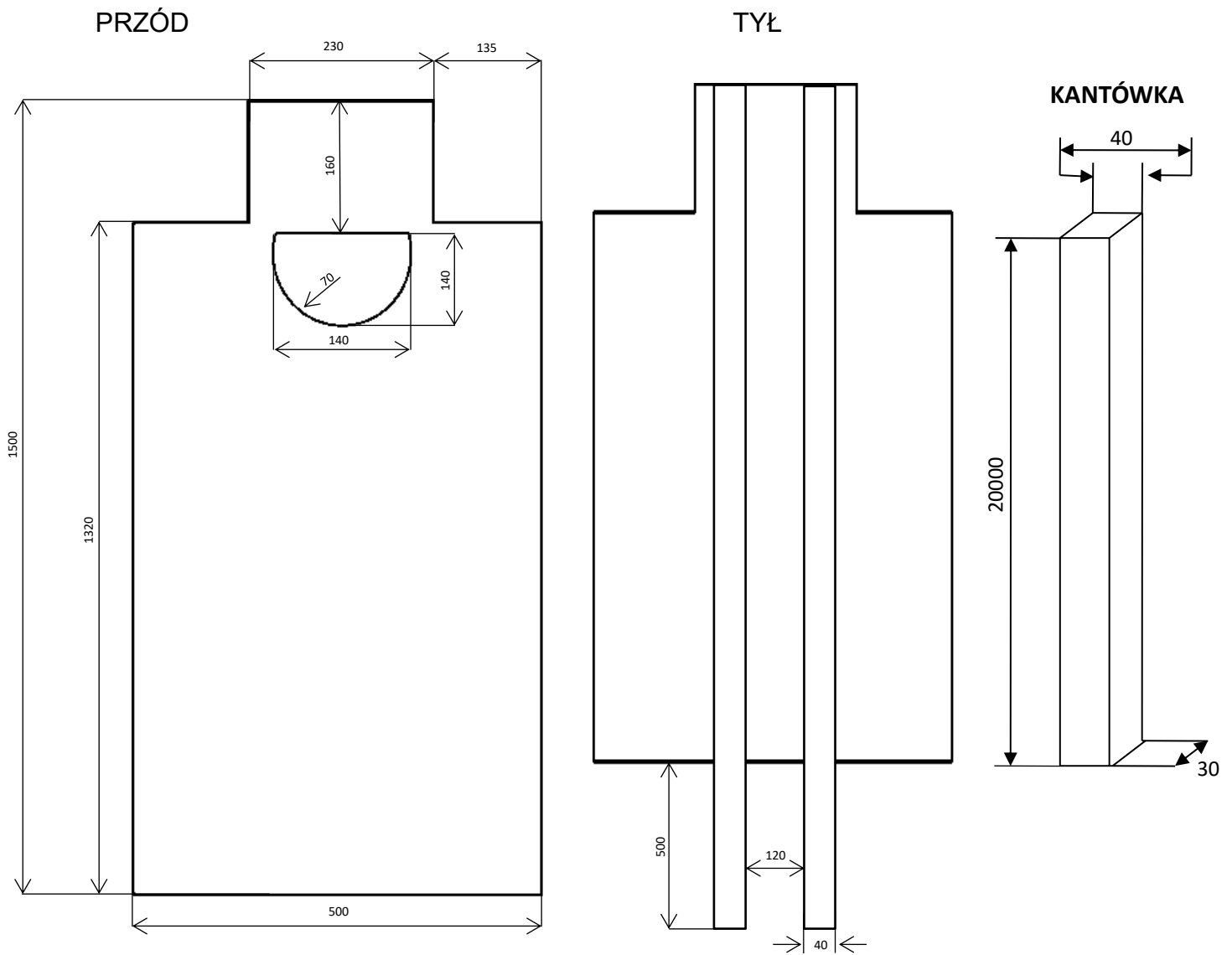
E) Figura bojowa 27 ma być wykonana z materiału np. blacha zimnowalcowana, tłoczona. Grubość materiału 0,8mm. Figura bojowa powinna posiadać tak zwany ryfel zwiększający przenoszenie drgań na czujnik, ryfel powinien być wykonany poziomo w stosunku do podstawy. Cele powinny być w I kategorii - nowe. Cele muszą być zamocowane na dwóch kantówkach o wymiarach: grubość 30mm i szerokości 40mm na całej długości celu i wystające w dół poza cel 500mm. Kantówki mocowane do celi z tyłu, szerszą stroną za pomocą wkrętów. Figura pomalowana (farbą olejną) – malowaniem letnim zgodnie z załącznikiem nr A do Albumu tarcz i figur bojowych DU-7.5.1 Szkol.966/2019. Rozstaw pomiędzy listewkami 120mm. Montaż kantówek i wygląd figury przedstawiają poniższe rysunki.

PRZÓD

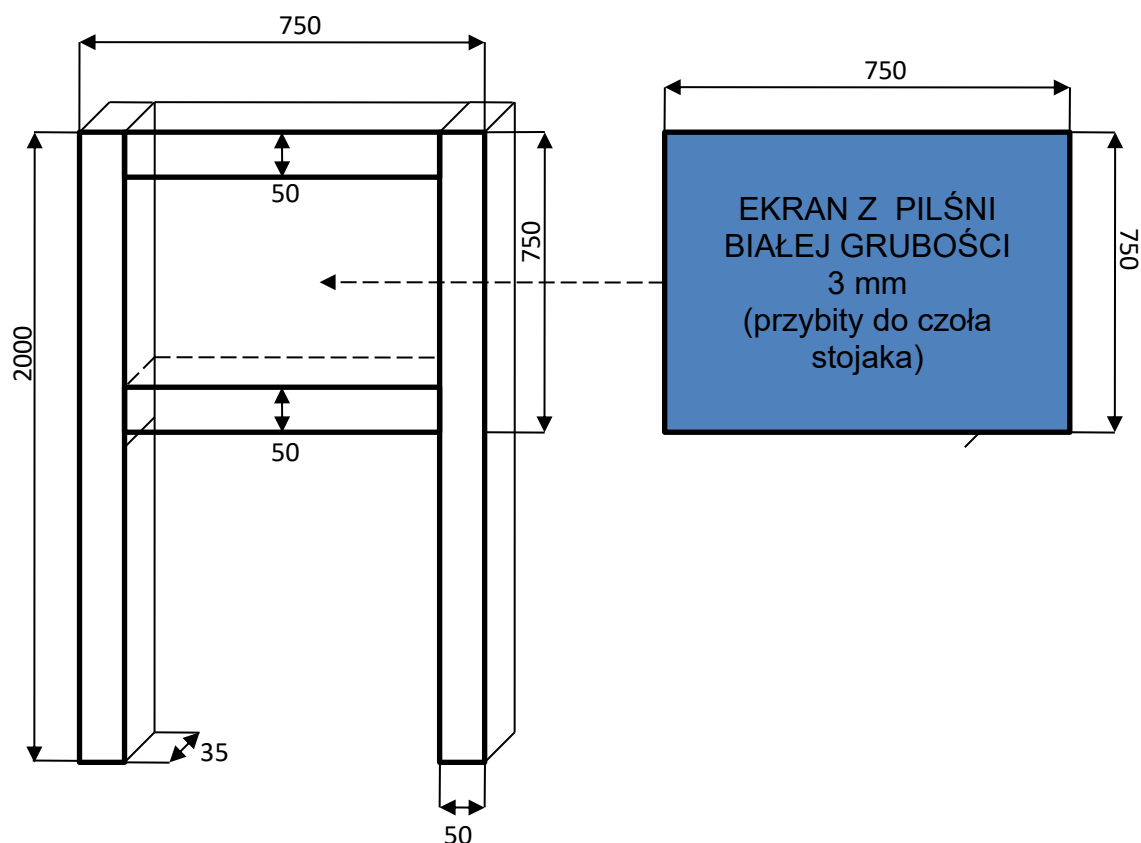




F) Figura bojowa nr 40 ma być wykonana z materiału np. blacha zimnowalcowana, tłoczona. Grubość materiału 0,8mm Figura bojowa powinna posiadać tak zwany ryfel zwiększający przenoszenie drgań na czujnik, ryfel powinien być wykonany pionowo w stosunku do podstawy. Cele powinny być w I kategorii - nowe . Cele muszą być zamocowane na dwóch kantówkach o wymiarach: grubość 30mm i szerokości 40mm mm na całej długości celu i wystające w dół poza cel 500mm.Kantówki mocowane do celi z tyłu, szerszą stroną za pomocą wkrętów. Rozstaw pomiędzy listewkami 120mm. Figura pomalowana (farbą olejną) – malowaniem letnim zgodnie z załącznikiem nr A do Albumu tarcz i figur bojowych DU-7.5.1 Szkol.966/2019. Montaż kantówek i wygląd figury przedstawiają poniższe rysunki.



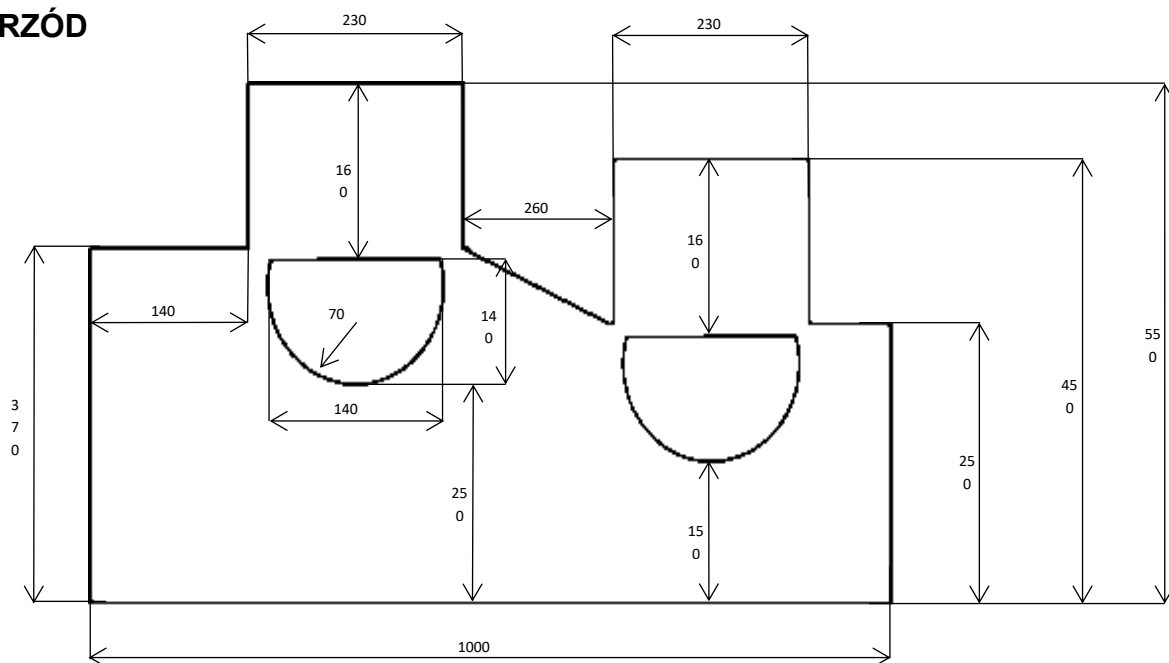
G) Stojak do tarcz wykonany z tarcicy drzew iglastych o wymiarze 50x35 mm. Wymiary stojaka 2000 mm x 750mm. Od przodu stojaka do kwadratowej konstrukcji z kantówek 50x35mm przybity ekran z pilśni o grubości 3mm i wymiarach 750x750mm. Poniżej rysunek poglądowy.



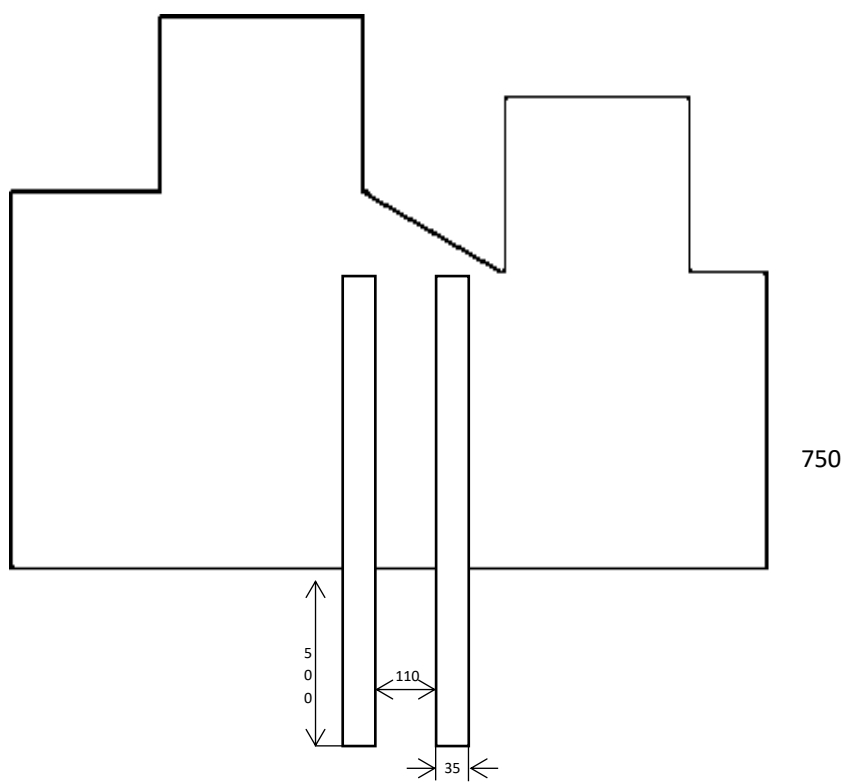
JW.5951

H) Figura bojowa nr 27 wykonana z blachy zimnowalcowanej, tłoczonej. Grubość materiału 0,8 mm. Figura zamocowana na dwóch kantówkach z tarcicy drzew iglastych o wymiarze 35x25 mm na całej długości celu i wystające 500 mm w dół poza cel. Kantówki mocowane do figury z tyłu, szerszą stroną za pomocą wkrętów co 100 mm. Rozstaw pomiędzy kantówkami 110 mm. Figura pomalowana (farbą olejną) – malowaniem letnim zgodnie z załącznikiem nr A do Albumu tarcz i figur bojowych DU-7.5.1 Szkol.966/2019. Montaż kantówek i wygląd figury przedstawiają poniższe rysunki.

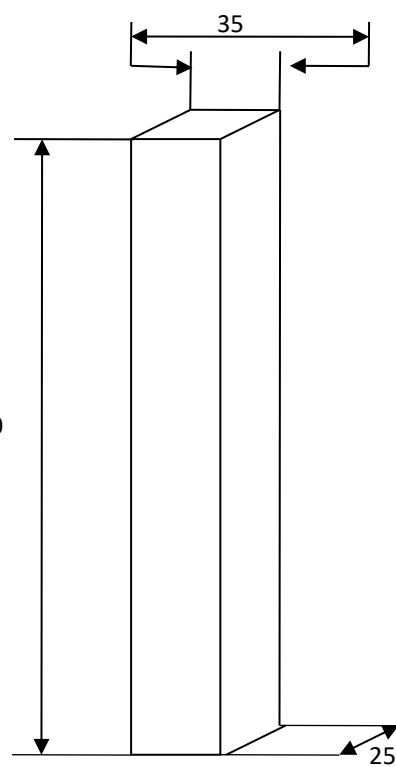
PRZÓD



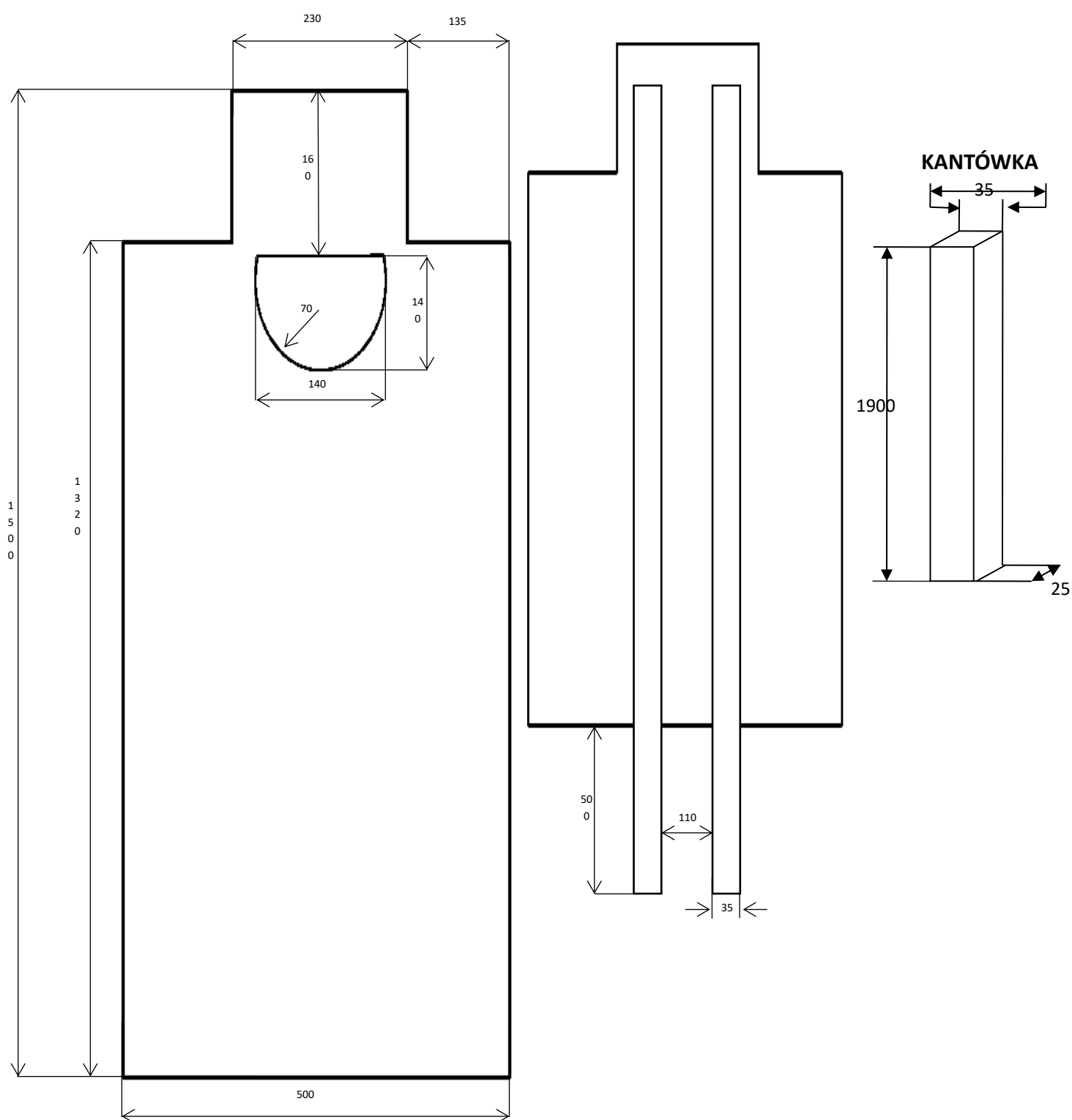
TYŁ



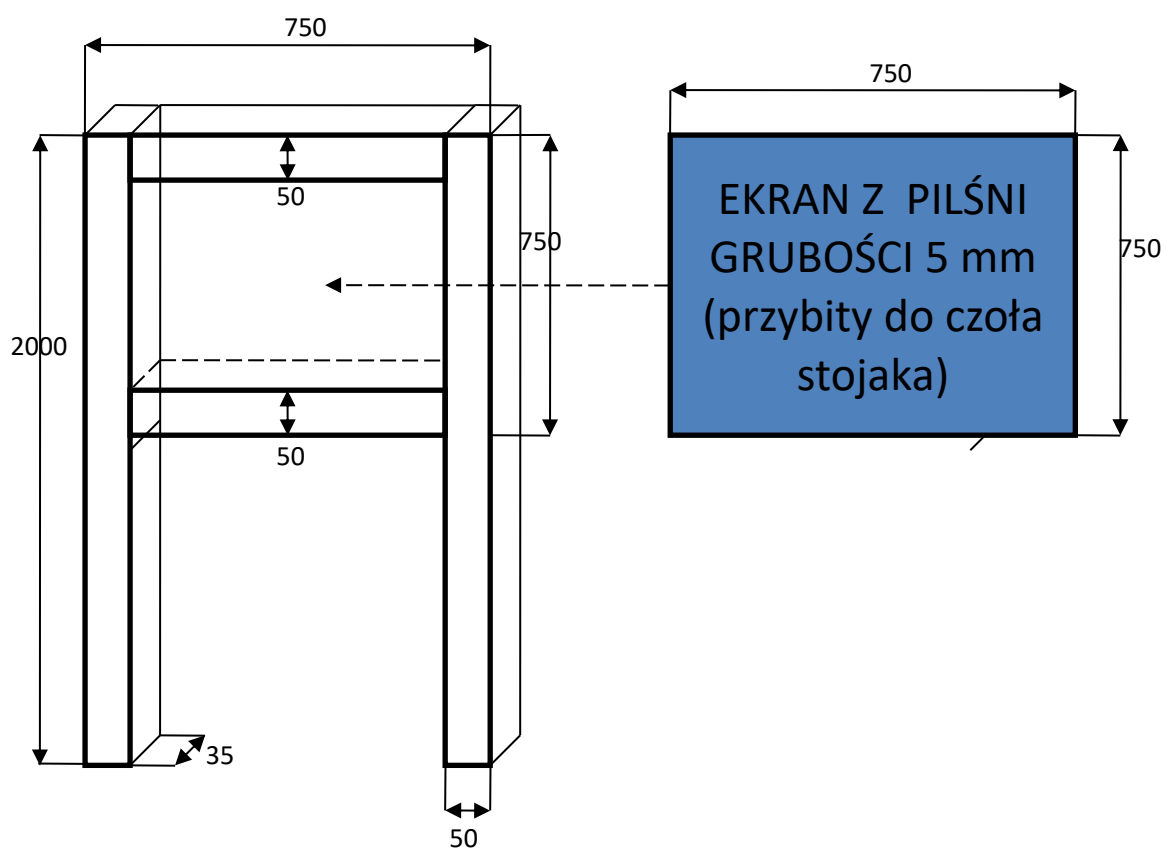
KANTÓWKA



l) Figura bojowa nr 40 biegnący wykonana z blachy zimnowalcowanej, tłoczonej. Grubość materiału 0,8 mm. Figura zamocowana na dwóch kantówkach z tarcicy drzew iglastych o wymiarze 35x25 mm na całej długości celu i wystające 500 mm w dół poza cel. Kantówki mocowane do figury z tyłu, szerszą stroną za pomocą wkrętów co 200 mm. Rozstaw pomiędzy kantówkami 110 mm. Figura pomalowana (farbą olejną) – malowaniem letnim zgodnie z załącznikiem nr A do Albumu tarcz i figur bojowych DU-7.5.1 Szkol.966/2019. Montaż kantówek i wygląd figury przedstawiają poniższe rysunki.

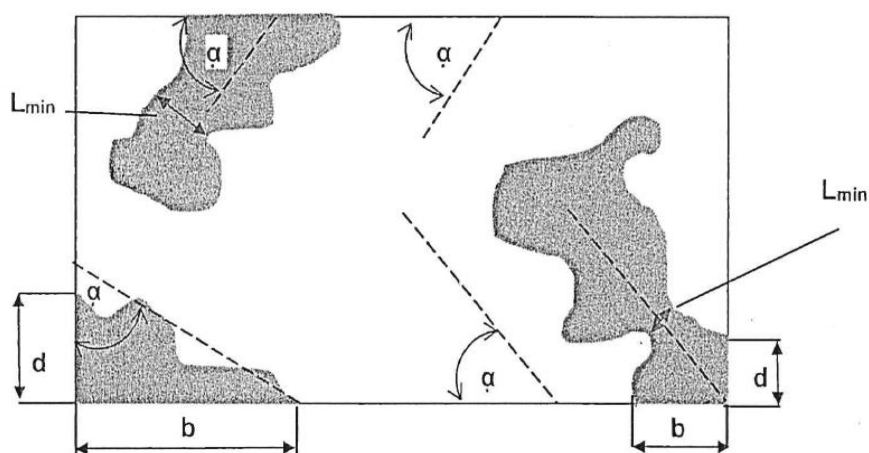


J) Stojak do tarcz wykonany z tarcicy drzew iglastych o wymiarze 50x35 mm. Wymiary stojaka 2000 mm x 750mm. Od przodu stojaka do kwadratowej konstrukcji z kantówek 50x35mm przybity ekran z pilśni o grubości 5mm i wymiarach 750x750mm. Poniżej rysunek poglądowy.



UWAGA – Zasady malowania figur bojowych malowaniem letnim

1. Malowanie maskująco-deformacyjne figur bojowych obejmuje malowanie letnie
2. Malowanie letnie – pokrycie tarcz trzema kolorami, kolorem wiodącym jest kolor ciemnozielony (khaki) lub jasnozielony. Obejmuje 60 +/- 5% powierzchni tarczy. Malowanie uzupełnione jest barwami: czarną i piaskową (ciemny piasek) – po 20 +/-5%.



Rysunek A-1. Zastosowanie plam o deformującym kolorze: położenie plam w stosunku do zewnętrznego konturu celu (kąt nachylenia głównej osi plam wynosi $\alpha = 30-60^\circ$, $d \neq b$, L_{min} . 0,1 – 0,5 m.)