

Józefów, dn. 16.12.2015

**Zapytanie ofertowe
do 30.000 euro**

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego –
Państwowy Instytut Badawczy zaprasza do składania ofert na

.....
Zestaw kolektorów do badania autopomp.....
.....

1. Termin realizacji zamówienia – 28.12.2015

2. Kryteria oceny ofert:

.....
cena, termin realizacji.....
.....

3. Inne istotne warunki realizacji zamówienia:

a)..... /

b)..... /

4. Termin związania ofertą - 30 dni od upływu terminu składania ofert .

5. Oferta powinna zawierać w szczególności:

- a. Cenę brutto w PLN.
- b. Termin realizacji.
- c. Oświadczenie o terminie związania ofertą do dnia r.
- d. Informacje stanowiące podstawę do oceny ofert, o których mowa w pkt 2 i 3.

6. Termin złożenia oferty – do dnia 22.12.2015 do godz. 15⁰⁰

7. Ofertę należy przesłać:

- a) pocztą na adres Zamawiającego - CNBOP-PIB, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów, albo
- b) faksem na nr 22 76 93 356 lub 22 76 93 373, albo
- c) elektronicznie na adres

8. Osoba upoważniona do kontaktu:

Dariusz Nowicki.....tel. *022 76 93 315*.....e-mail: *dcze.wienko@cnbop.pl*

9. Koszt przygotowania oferty ponosi w całości oferent.

10. Zastrzega się możliwość zmiany warunków zapytania ofertowego, przy czym o zmianie tej zostaną powiadomieni wszyscy oferenci.

11. CNBOP-PIB zastrzega sobie prawo negocjacji z wybranymi oferentami, (w szczególności w przypadku złożenia ofert o takiej samej cenie), a w uzasadnionych przypadkach prawo do nie wybrania żadnej z ofert.

16.12.2015.....

(data i podpis

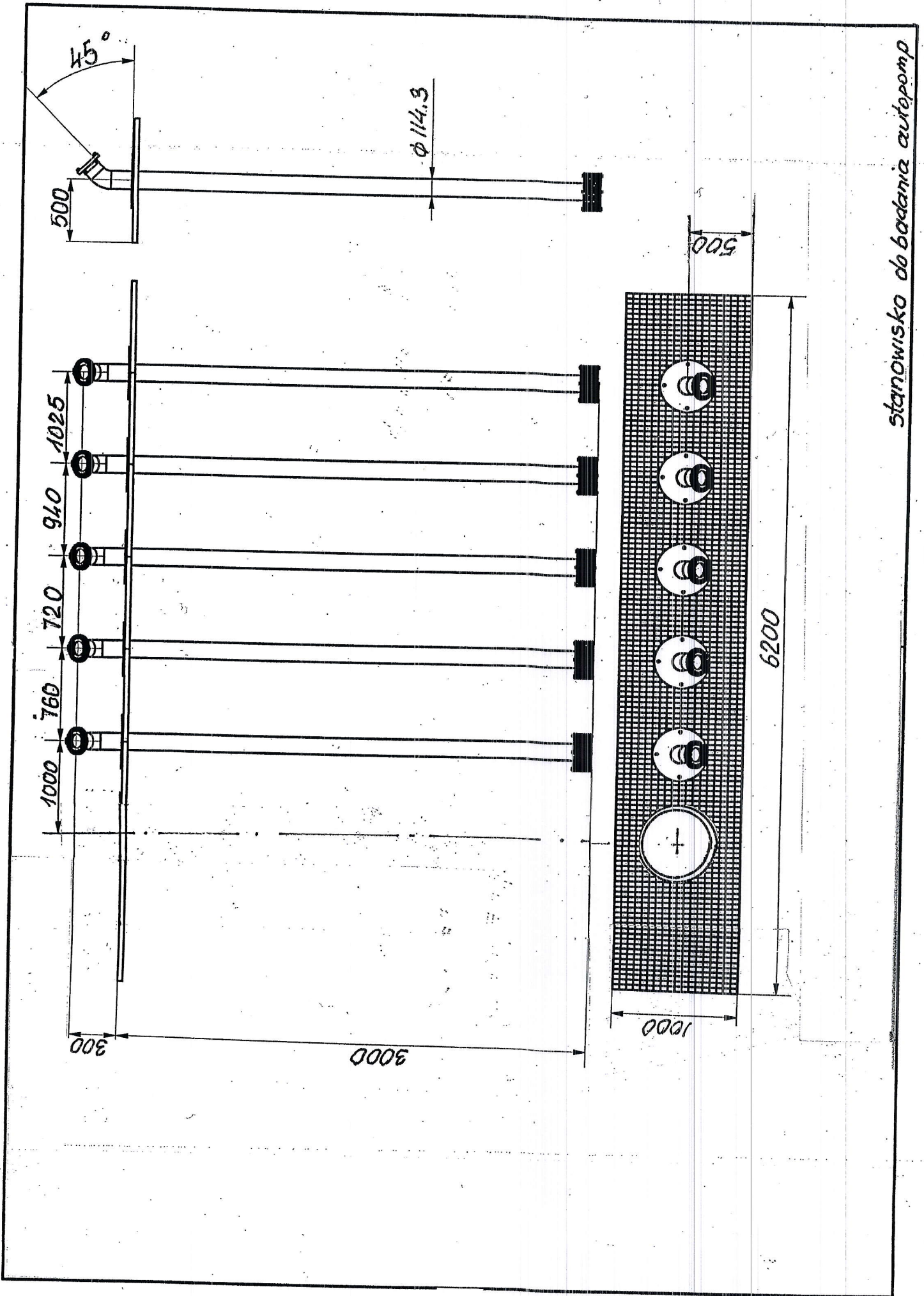
kierownika komórki organizacyjnej)

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
im. Józefa Tułiszewskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
05-420 Józefów, ul. Nadwiślańska 213
tel. 22 769 33 00, fax 22 769-33-56
(5)

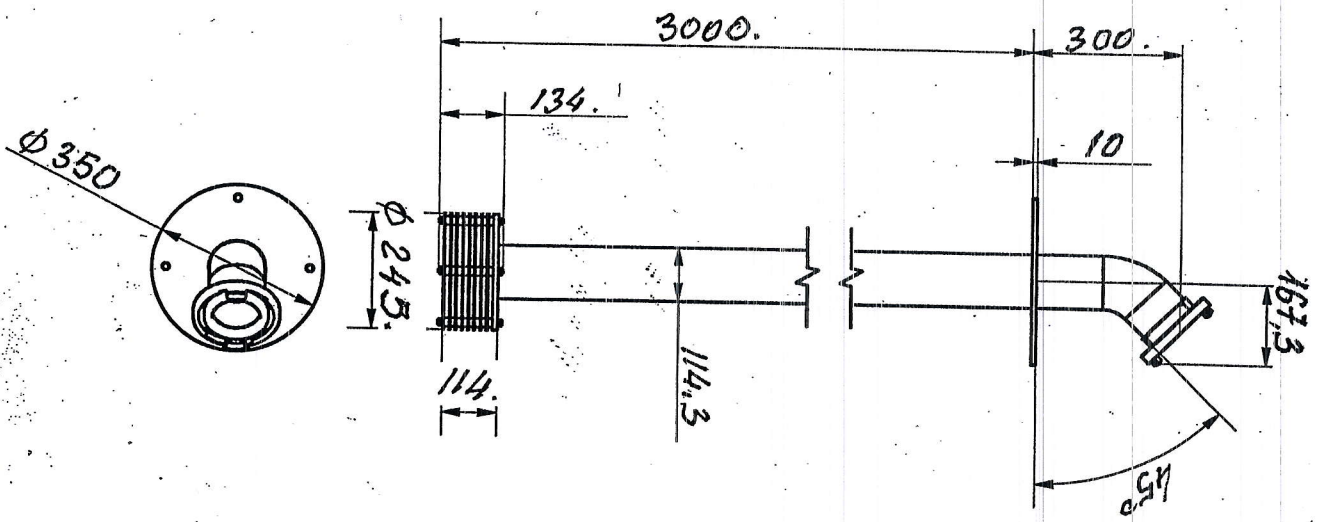
Wykonanie modernizacji stanowiska do badania autopomp pożarniczych

Polegającej na wykonaniu:

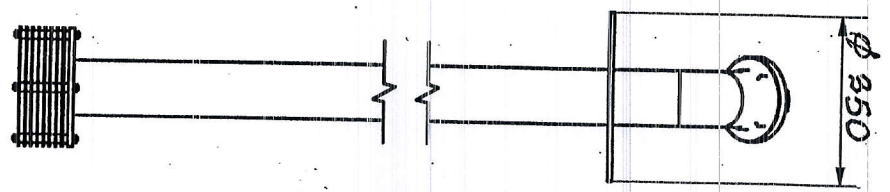
- 1.kolektor wodny DN 110 zakończony filtrem po stronie ssawnej 6 szt . z blachy nierdzewnej
- 2.podestu roboczego o wymiarach 6200 x 1000 wg załączonego rysunku szt.1
- 3.Linia zrzutowa z blachy nierdzewnej zakończona nasadą 150, zakończona ścięciem ograniczającym zawirowanie szt.2
- 4.wąż połączeniowy metalowy l=2.5 m zakończony nasadami 150 obrotowymi szt.2.
- 5.Kolektor zbiorczy 4x 75 na 150 pod przepływomierz DN 150 z zaworem regulacyjnym wg zał. zdjęcia szt.1



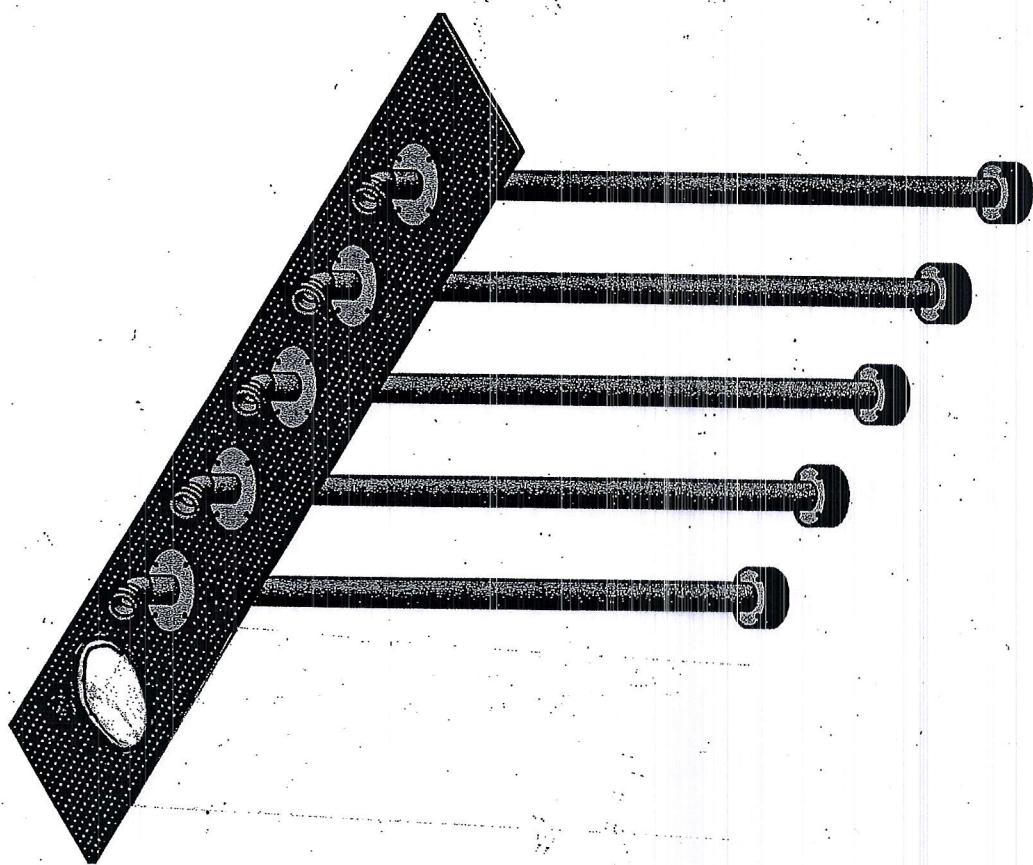
stanowisko do badania autopomp



$\phi 350$



Kolektor ssawny



aksonometria stanowiska