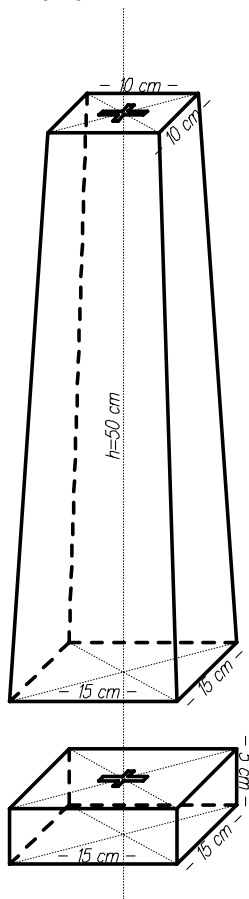
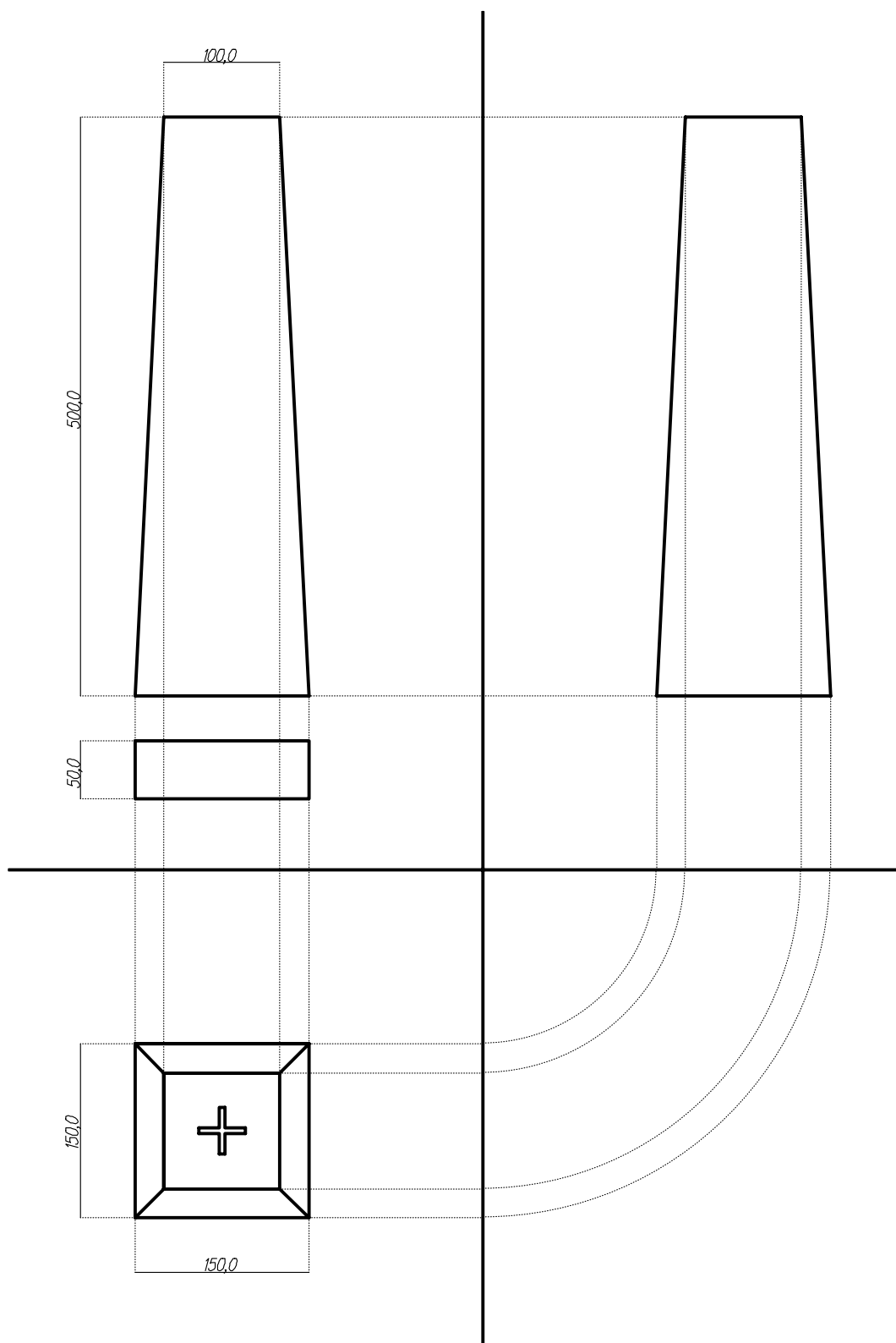


OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia są **dostawy wraz z rozładunkiem słupków i podcentrów betonowych dla Wojewódzkiego Biura Geodezji i Urządzania Terenów Rolnych w Lublinie.**
2. Wielkość zamówienia: słupki – 6500 sztuk, podcentry – 6500 sztuk.
3. Parametry przedmiotu umowy:
 - 1) Kształt słupków - ostrosłup ścięty z krzyżem na wierzchu
 - 2) Kształt podcentrów - prostopadłościan z krzyżem na wierzchu
 - 3) Zbrojenie słupków – 2 pręty stalowe długości 45 cm i średnicy co najmniej 5 mm lub jeden pręt stalowy żebrowany długości 45 cm i średnicy co najmniej 8 mm.
 - 4) Wymiary słupków:
 - a) góra 10 cm x 10 cm,
 - b) dół 15 cm x 15 cm,
 - c) długość 50 cm.
 - 5) Wymiary podcentrów: 15 cm x 15 cm x 5 cm.
 - 6) Parametry betonu:
 - a) klasa C30/37 (B37) wg PN-BN,
 - b) mrozoodporność F 150,
 - c) nasiąkliwość 5%.
 - d) wodoszczelność W8 zgodnie z normą PN-EN 13198:2005,

Wykonawca razem z każdą dostawą dostarczy Zamawiającemu oświadczenie o wykonaniu słupków i podcentrów zgodnie z parametrami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia.
4. Wygląd słupków przedstawia poniższy rysunek:





5. Planowana ilość zamawianych słupków i podcentrów oraz planowane miejsca dostaw:

Pracownia	Ilość słupków	Ilość podcentrów	Miejsce dostawy
Zamość	2500	2500	ul. Starowiejska 18 22-400 Zamość
WBGiUTR w Lublinie	4000	4000	ul. Krzemionki 6 20-314 Lublin
RAZEM	6500	6500	-

- 1) Zamówienie obejmuje sukcesywne dostawy wg potrzeb Zamawiającego.
- 2) Zamawiający zastrzega, że ilość zamawianych słupków i podcentrów oraz miejsca dostaw mogą ulec zmianie w zależności od potrzeb Zamawiającego, przy czym w/w miejsca dostaw mogą zostać zmienione na inne, położone w woj. lubelskim.
- 3) Informacje dotyczące miejsca dostaw i rozładunku Zamawiający szczegółowo określi w każdym zapotrzebowaniu.
- 4) Jednorazowe zapotrzebowanie na dostawę wynosić będzie nie mniej niż 100 szt. słupków i 100 szt. podcentrów.
- 5) Pozostałe zasady realizacji zamówienia zostały szczegółowo określone we wzorze umowy, stanowiącym Załącznik Nr 3 do zapytania ofertowego.