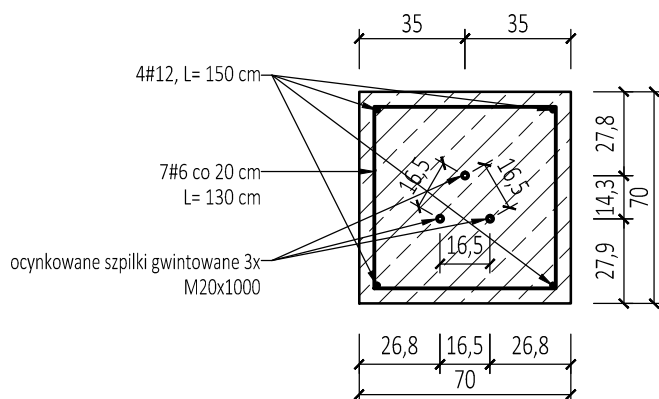
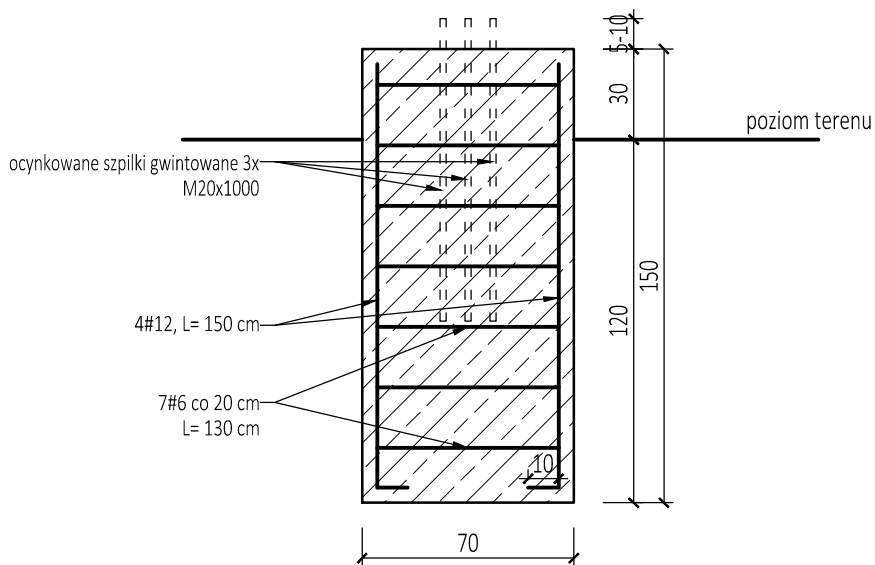


Przekrój poziomy 1:25

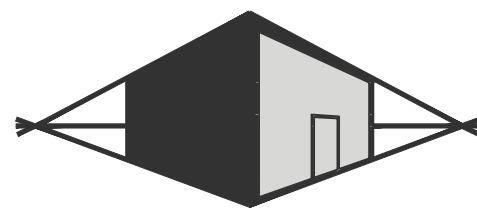


Przekrój pionowy 1:25



Uwaga:

- Dopuszcza się zastosowanie prefabrykowanej stopy fundamentowej zgodnej z wytycznymi producenta wybranego masztu.
- Beton klasy C30/37.
- Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W).
- Część fundamentu wystającą ponad poziom terenu wys. 30 cm wykończyć jako beton architektoniczny - zatrzeć na gładko po wylaniu.
- W fundamencie zabetonować mocowanie pod przyszły maszt flagowy. Wspornik montażowy trwale związany z fundamentem poprzez zabetonowane w fundamencie kotwy - ocynkowane szpilki gwintowane 3÷4x M20x1000, klasa 8. Mocowanie zawiasowe masztu „zakryć” systemową maskownicą. Ilość szpilek zależna od Producenta. Szpilki wynieść ponad poziom fundamentu o 5-10 cm - w zależności od wybranego systemu.



MIROSLAW BURTA

ZAKŁAD USŁUGOWY
08-110 SIEDLCE, UL. GRABIAŃSKA 23

PROJEKT BUDOWLANY
Budowy obiektu małej architektury stanowiącego element
montażowy dla urządzeń (masztów flagowych)

FUNDAMENT - PRZEKROJE

RYSunek 2	SKALA: 1:25
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, 05 września 2022
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Wiśniew ul. Siedlecka 13 08-112 Wiśniew	dziłka nr ewid. 1040/3 obręb 0028 Wiśniew, jednostka ewid. 142611_2 Wiśniew
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:
MGR INŻ. MIROSLAW BURTA BP-4224/1/2/84 uprawnienia w branży konstrukcyjno-budowlanej wykonawcze bez ograniczeń	