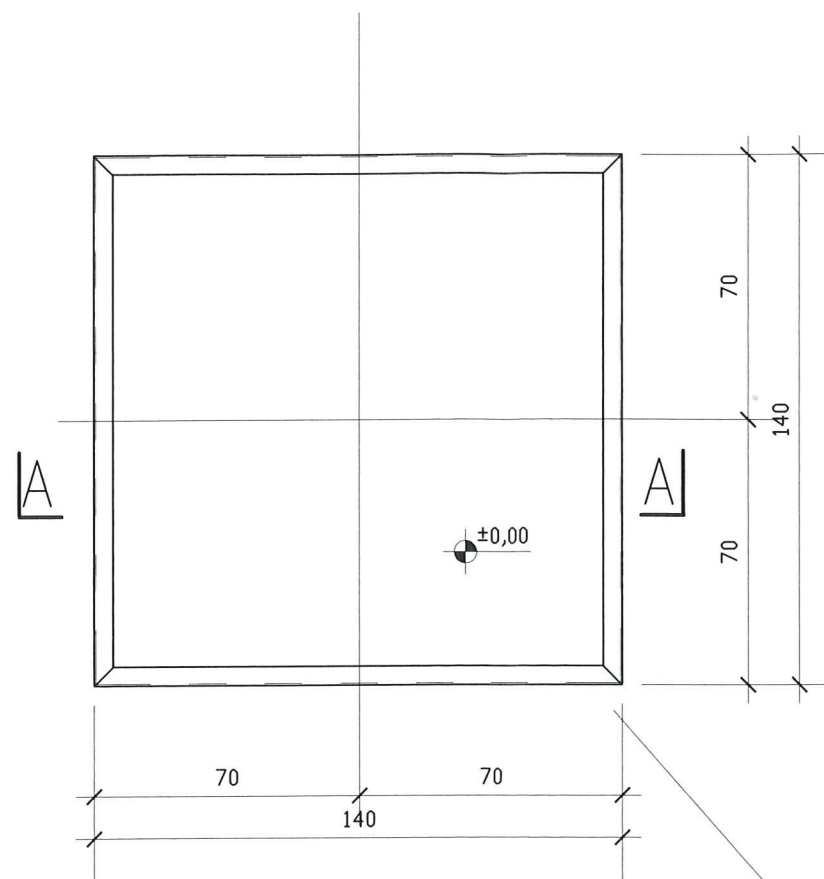


WIDOK Z GÓRY

1:20



WYKAZ STALI - dla 1 fundamentu

| lp | profil | długość cm | ilość szt | długość m | masa jedn. | masa całk. |
|-------|----------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 1 | 12 | 130 | 42 | 54,60 | 0,888 | 48,5 |
| 2 | 12 | 97 | 6 | 5,82 | 0,888 | 5,2 |
| 3 | L50x50x5 | 560 | 1 | 5,60 | 3,77 | 21,1 |
| RAZEM | | | | | kg | 75,0 |

STAL PROFILOWA - S235JR

STAL ZBROJENIOWA - A-IIIN (RB500W)

BETON C25/30

otulina doln. zbroj. min. 50mm

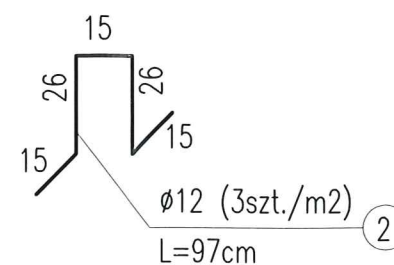
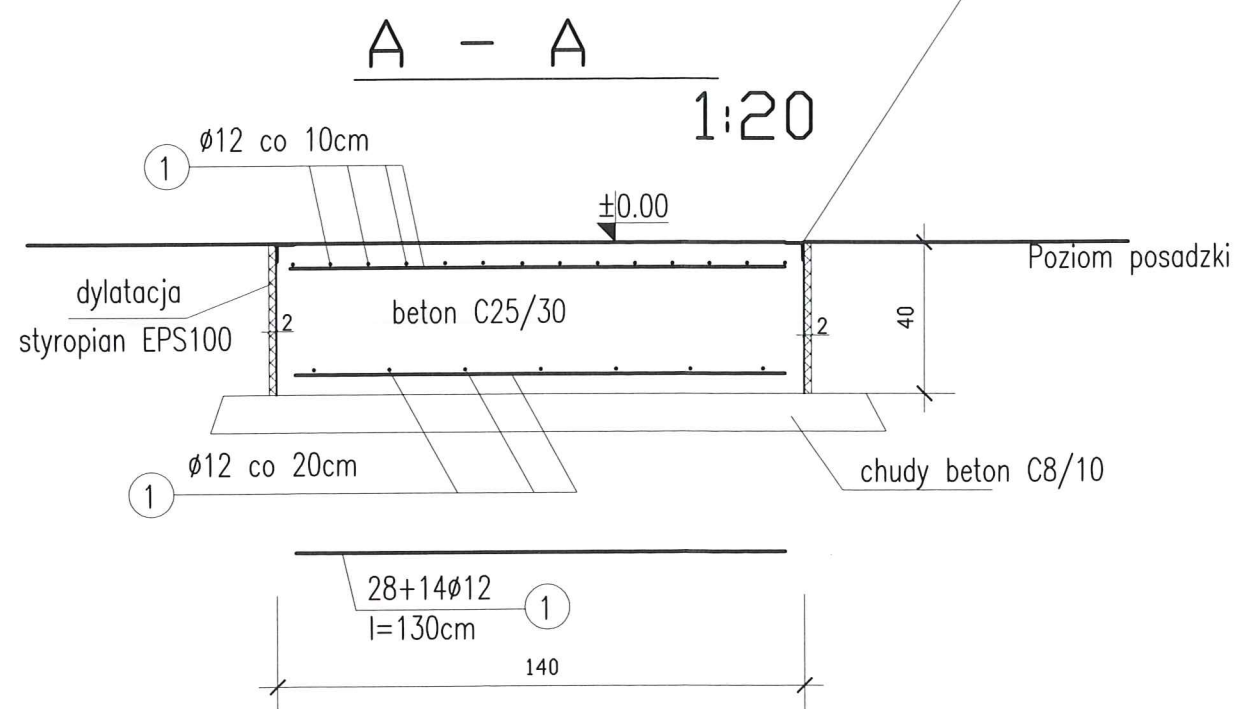
WYKONAĆ - szt.4

Obramowanie krawędzi
fundamentu z L50x50x5
l całk.= 560cm

3

UWAGI:

1. Posadowienie proj. fundamentu wg. przekroju A-A
2. Okucie krawędzi fundamentu z L50x50x5 mocować podczas betonowania za pomocą kotew stalowych z płaskownika 40x6mm.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne kątowników stalowych - poprzez ocynkowanie ogniowe



| KOMA | | | |
|---|------------------------------------|--------|-----------------------|
| Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5, tel. (42) 630 04 84, 533 148 052 | | | |
| Obiekt: Przebudowa i rozbudowa hydroforni m. Dąbrówka gm. Sulmierzyce | Treść rys.: Fundament pod filtr | | Rodzaj proj. PB |
| | Upr. bud | Podpis | |
| Projektował br. budow.-konstr.: mgr inż. A.Śpionek | 34/89/WŁ | | Data: 08.2020 |
| Projektował br. budow.-konstr.: | | | Skala: 1:20 |
| Sprawdził br. arch., budow.-konstr.: mgr inż. M.Tałady | LOD/ 1826/PWOK/12 | | Nr rys. 1.7 |