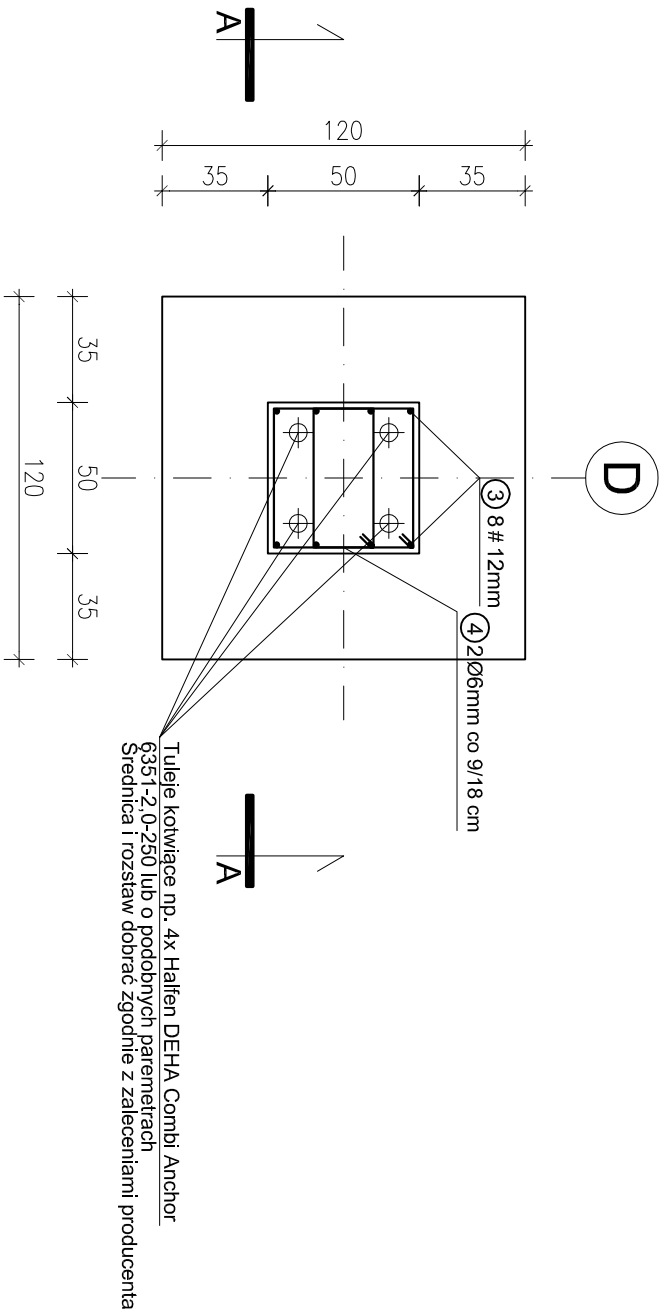
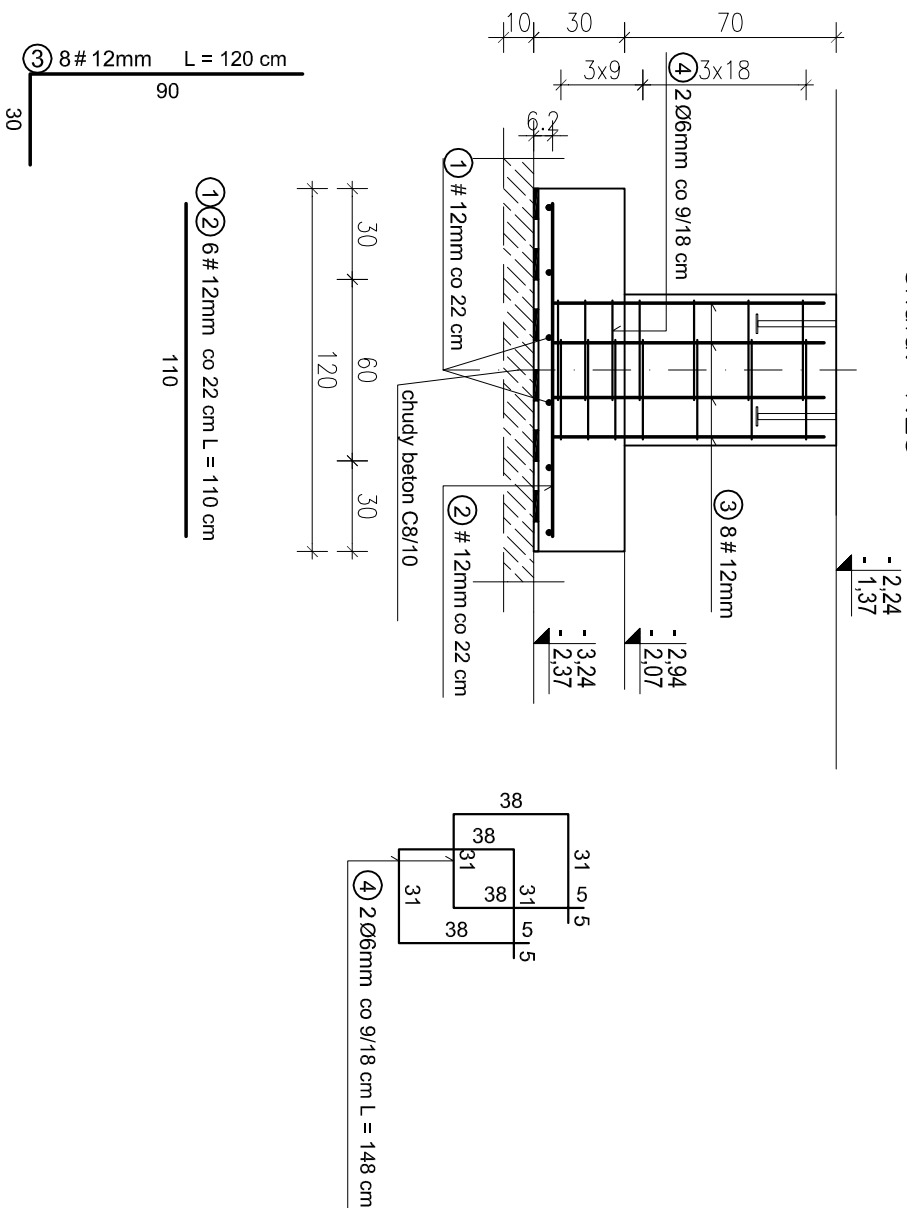


STOPA FUNDAMENTOWA St-1

4 szt. 1:25



PRZEKRÓJ A-A
skala: 1:25



ZESTAWIENIE ZBROJENIA

| Nr | Średnica [mm] | | Długość [cm] | Ilość [szt.] | DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA | | |
|-------------------------|---------------|----|--------------|--------------|-------------------|--------|--------|
| | Φ | # | | | St0S | B500SP | # 12 |
| 1 | | 12 | 110 | 6 | | | 6,6 |
| 2 | | 12 | 110 | 6 | | | 6,6 |
| 3 | | 12 | 120 | 8 | | | 9,6 |
| 4 | 6 | | 148 | 14 | 20,72 | | |
| DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] | | | | | 20,72 | | 22,8 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | 0,222 | | 0,888 |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | | | 4,5998 | | 20,246 |
| MASA RAZEM [kg] | | | | | 4,60 | | 20,25 |
| MASA RAZEM 4 szt. [kg] | | | | | 18,40 | | 80,99 |

PROJEKT KONSTRUKCYJNY CZYTAĆ ŁĄCZNIE
Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ
POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością KONSBUD – PROJEKTOWANIE I NADZORY

Nie należy odmierzzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, podstawą wymiarowania są rysunki detali.

KONSBUD PROJEKTOWANIE I NADZORY

MALBORK ul. Jesionowa 24 tel./fax (55) 273-12-38 kom. 606-233-127

Nazwa i adres obiektu: SCENA NA PLAŻY MIEJSKIEJ W SUSZU
dz. 154/2, ob.5, 14-240 Susz

Investor: Gmina Susz
ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz

Tytuł: STOPA FUNDAMENTOWA St-1
KONSTR.

Projektant: inż. Jarosław Czerniak
upr. nr 387/Gd/2002

Asystent: mgr inż. Marcin Myszka

Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Sinkowska
upr. nr POM/0362/PWBKb/15

beton C20/25
stal A-IIIN (B500SP)
A-0 (stos)
Cnom = 50mm
Cmin = 40mm

Data: 12.2018
nr rys.: K-1.2