

KONSTRUKCJA BELKI
PODWALINOWEJ

Skala 1:25

| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ: BELKA PODWALINOWA L=394cm | | | | | |
|---|--------|--------------|--------------|-------------------------|-------|
| Nr pręta | # [mm] | Długość [mm] | Ilość [szt.] | Długość łączna [m] | |
| | | | | Stal zbrojeniowa A-IIIN | |
| | | | | #8 | #12 |
| 1 | 12 | 4030 | 2 | | 8,06 |
| 2 | 12 | 4410 | 4 | | 17,64 |
| 3 | 12 | 3320 | 2 | | 6,64 |
| 4 | 12 | 3880 | 4 | | 15,52 |
| 5 | 8 | 790 | 4 | 3,16 | |
| 6 | 8 | 1290 | 18 | 23,22 | |
| Długość całkowita [m] | | | | 26,38 | 47,86 |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | 0,4 | 0,89 |
| Masa ogółem [kg] | | | | 10,55 | 42,60 |
| RAZEM [kg] | | | | 53,15 | |

DO WYKONANIA 7 SZTUK

| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ: BELKA PODWALINOWA L=294cm | | | | | |
|---|--------|--------------|--------------|-------------------------|-------|
| Nr pręta | # [mm] | Długość [mm] | Ilość [szt.] | Długość łączna [m] | |
| | | | | Stal zbrojeniowa A-IIIN | |
| | | | | #8 | #12 |
| 1' | 12 | 3030 | 2 | | 6,06 |
| 2' | 12 | 3410 | 4 | | 13,64 |
| 3' | 12 | 2320 | 2 | | 4,64 |
| 4' | 12 | 2880 | 4 | | 11,52 |
| 5' | 8 | 790 | 4 | 3,16 | |
| 6' | 8 | 1290 | 14 | 18,06 | |
| Długość całkowita [m] | | | | 21,22 | 35,86 |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | 0,4 | 0,89 |
| Masa ogółem [kg] | | | | 8,49 | 31,92 |
| RAZEM [kg] | | | | 40,40 | |

DO WYKONANIA 2 SZTUKI

Uwagi:

- Wymiary konstrukcji podano w [cm];
- Wymiary zbrojenia podano w [mm];
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami niniejszego opracowania;
- Rozpatrywać łącznie z częścią opisową opracowania;
- Górną część prefabrykatu oznakować w trakcie prefabrykacji
- Prefabrykaty należy dociąć i dopasować lokalnie do rzędnych głowic pali oraz spadku terenu wg rys. "Plan konstrukcji ekranów"
- Dolną część prefabrykatu znajdującą się w gruncie zabezpieczyć wg Opisu Technicznego PW pkt 4.1.

TRACTEBEL
ENGIE

TRACTEBEL ENGINEERING S.A.
ul. Duleby 5, 40 833 Katowice POLSKA
Tel. +48 32 358 88 88 fax. +32 358 88 00
te.pl@tractebel-engie.com
tractebel-engie.com

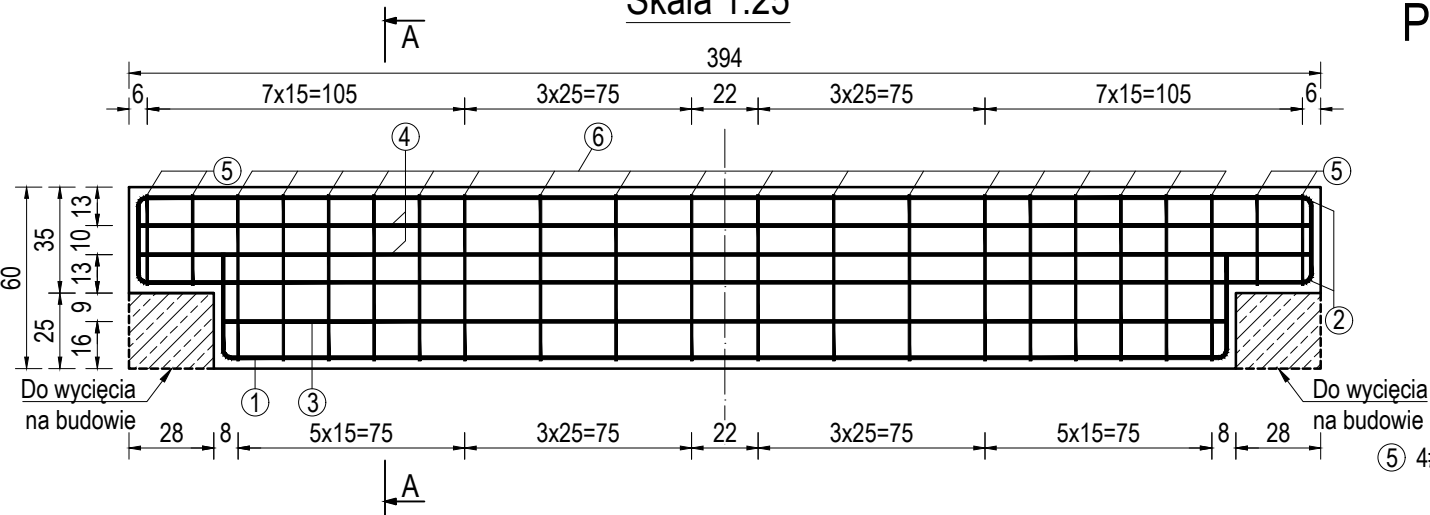
| | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Projektował | mgr inż. Łukasz Żbikowski | konstrukcyjna | POM/0351/POOK/12 | |
| Opracował | mgr inż. Aneta Marcińczyk | | | |
| Sprawdził | mgr inż. Maciej Korzonek | konstrukcyjna | POM/0318/POOK/13 | |
| IMIE I NAZWISKO Full name | | SPECJALNOŚĆ Specialty | NR UPRAWNIEN Licence number | PODPIS Signature |
| Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków | | 009990 | 09.2020 | 1:25 A3 |
| NUMER PROJEKTU Project code | | DATA Date | SKALA Scale | FORMAT Size |
| BRANŻA TECHNICZNA Technical subdivision | | LICZBA ARK. Nb sheet | TOM Volume | |
| 4 | | 1 | - | |
| BIEŻĄCY NUMER RYSUNKU Running number | | ARKUSZ Sheet | REWIZJA rev. | |

PROJEKT WYKONAWCZY

Konstrukcja belki podwalinowej

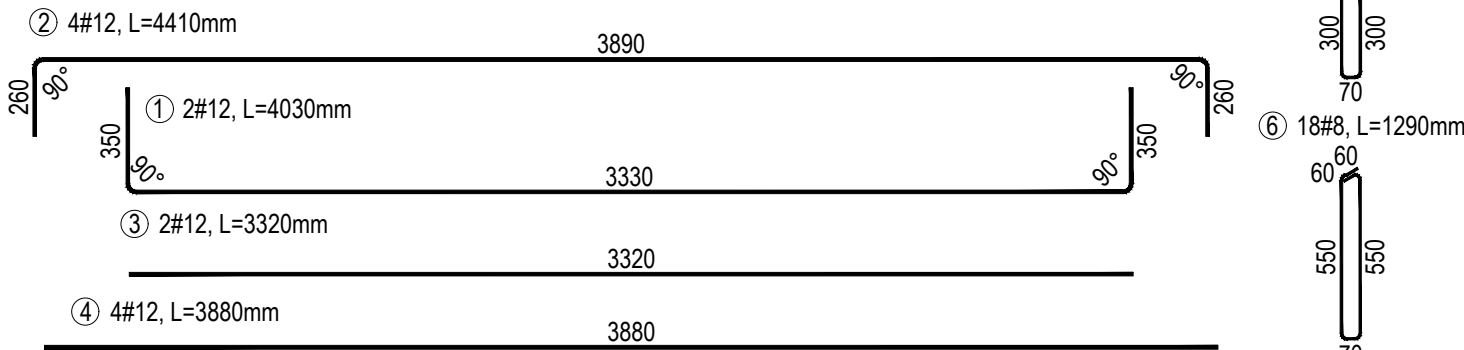
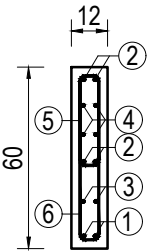
BELKA PODWALINOWA H=60cm L=394cm

Skala 1:25



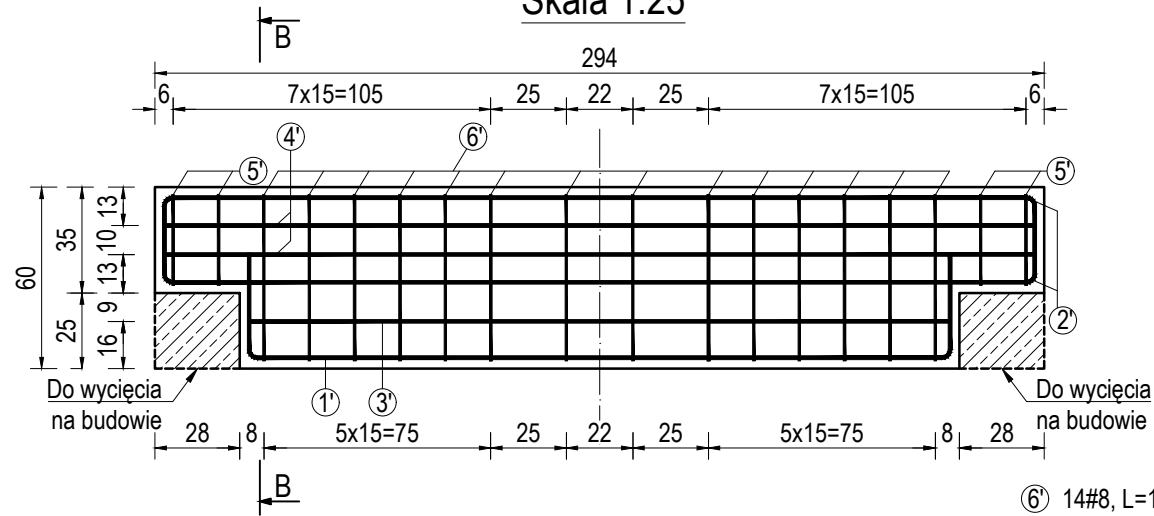
PRZĘKRÓJ A-A

Skala 1:25



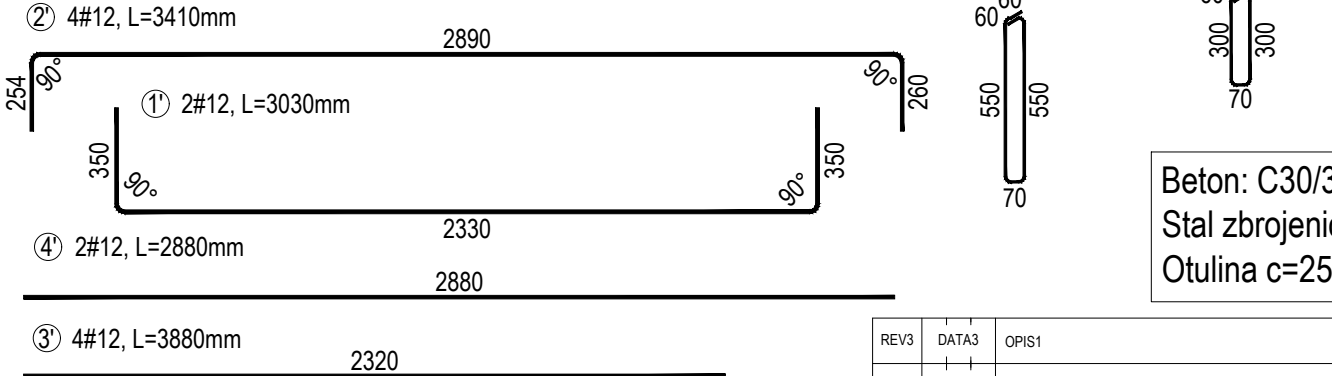
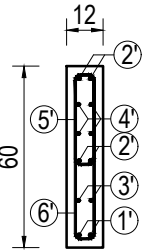
BELKA PODWALINOWA H=60cm L=294cm

Skala 1:25



PRZĘKRÓJ B-B

Skala 1:25



Beton: C30/37
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (BST500S)
Otulina c=25mm

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|---|------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|--|--|
| REV3 | DATA3 | OPIS1 | | | | | | | |
| REV2 | DATA2 | OPIS1 | | | | | | | |
| REV1 | DATA1 | OPIS1 | | | | | | | |
| REWIZJA rev. | DATA (R.M.D) Date (y.m.d) | MODYFIKACJE (OPIS ZMIAN) Modifications | STATUS Status | OPRACOWAŁ Drawn | SPRAWDZIŁ Checked | ZATWIERDZIŁ Approved | WALIDACJA Validated | | |