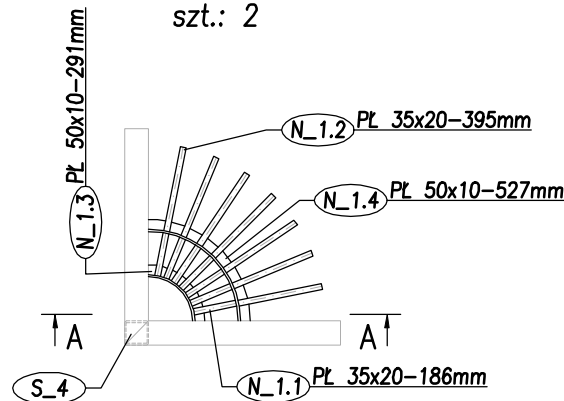


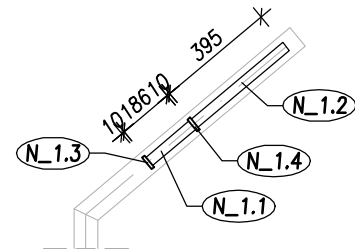
ELEMENT STALOWY

poz. N_1

szt.: 2



PRZEKRÓJ A-A



| ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ | | | | | | | | Nr rys. | |
|---|-------|-----------|------|------|---------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------|
| ELEMENT STALOWY poz. N_1 | | | | | | | | K-10 | |
| Poz. | Ilość | Przedmiot | | | Długość mm | Ciężar jedn. [kg] | Ciężar 1 szt. [kg] | Ciężar całkowity [kg] | Materiał |
| | | poz. N_1 | szt. | 2 | | | | | |
| N_1.1 | 7 | plask. | 35 | x 20 | 186 | 5,495 | 1,02 | 7,2 | S235 |
| N_1.2 | 7 | plask. | 35 | x 20 | 395 | 5,495 | 2,17 | 15,2 | S235 |
| N_1.3 | 1 | plask. | 10 | x 50 | 291 | 3,93 | 1,14 | 1,1 | S235 |
| N_1.4 | 1 | plask. | 10 | x 50 | 527 | 3,93 | 2,07 | 2,1 | S235 |
| dodatek na spoiny / addition for weld ~1.8% | | | | | | | | 0,4 | |
| Razem / Summary | | | | | | | | 52,0 | |

UWAGI:

- Wymiary weryfikować na budowie ze stanem istniejącym.
- W trakcie wykonywania robót, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy poinformować projektanta.
- Murki projektuje się jako żelbetowe. Elementy żelbetowe należy wykończyć tynkiem akrylowym. Kolor murków wykonać jako szary w odcieniu zgodnym z paletą RAL7040. Część żelbetową ogrodzenia posadowioną w ziemi należy izolować stosując np. dysperbit i folię kubelkową.
- Zaprojektowano przęsła oraz słupki wykonane z profili stalowych. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych:
 - minimalna warstwa cynku o grubości 80 mikrometrów
 - minimalna warstwa lakieru proszkowego o grubości powyżej 60 mikrometrów.
 - kolor elementów stalowych przyjąć jako szary w odcieniu zgodnym z paletą RAL 7043.
- Po wykonaniu robót budowlanych teren wokół ogrodzenia należy uporządkować i posiać trawę.
- Zaleca się przed rozpoczęciem wykonania ogrodzenia geodezyjne wytyczenie.
- Podmurówka pełniąca rolę muru oporowego z uwagi na dużą różnicę terenu należy zagłębić min 100cm. Pozostałych przypadkach podmurówkę należy zagłębić min 80cm. Wszystkie słupki zagłębić na 80cm od górnego poziomu murka.
- Ogrodzenie dylatować przy słupku co 12 do 15m, stosować przekładkę z blachy ocynkowanej.

STOSOWAĆ MATERIAŁY:

BETON C20/25 W8
STAL ZBROJENIOWA – A-IIIIN (B500B)



Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

| | | | | |
|--------------|--|--------------------|--------|-------------|
| Temat: | Roboty budowlane polegające na demontażu istniejącego ogrodzenia i budowa nowego ogrodzenia przy budynku 2A zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie. | | | |
| Inwestor: | Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr J. Babińskiego 29 | | | |
| Adres: | ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31 | | | |
| Projektował: | mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POOK/09 | | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAP/0177/POOK/09 | | | |
| Tytuł: | ELEMENT STALOWY N_1 | | | |
| Data: | Branża: | Faza: | Skala: | Nr rysunku: |
| 06.2023 | BUDOWLANA | PROJEKT WYKONAWCZY | 1:25 | K-10 |