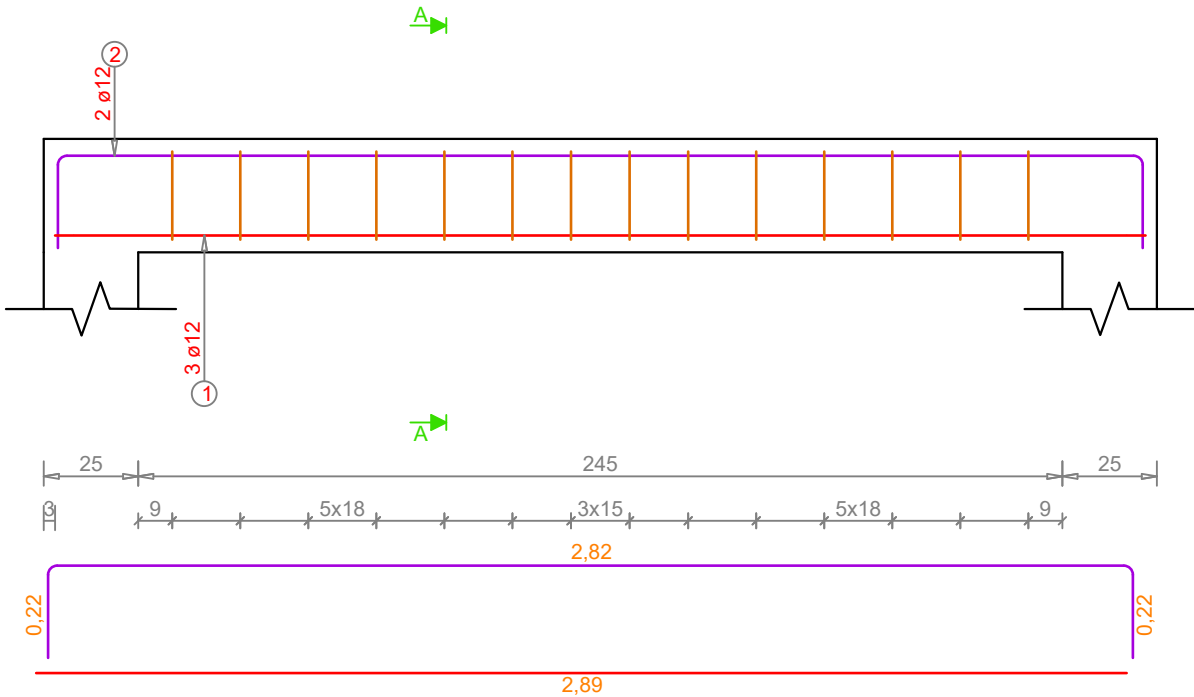
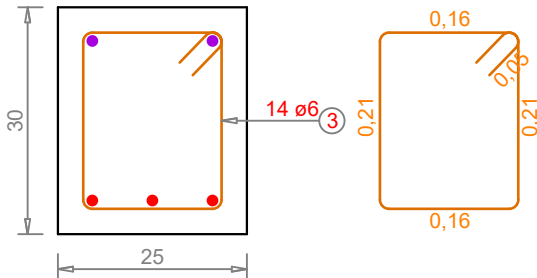


Widok  
Skala 1 : 20



Przekrój A-A  
Skala 1 : 10



UWAGI:

1. Zestawienia stali i betonu wykonano dla 1 szt.
2. Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
3. Wszystkie rzędne podano w metrach.
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji oraz projektem architektury.
5. Wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantami obiektu.
6. Przed odbiorem deskowania należy sprawdzić zgodność rozmieszczenia otworów z projektami branżowymi.
7. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
8. W przypadku nie opisanych indywidualnie stosować zasady zgodnie z PN-EN-1992-1-1.

ZESTAWIENIE ZBROJENIA							
Nr	Ilość	Stal	Ø	Długość (m)	Ciężar (t)	Długość całkowita (m)	Ciężar całkowity (t)
1	3	B500A	12	2.89	0.01	8.66	0.01
2	2	B500A	12	3.34	0.01	6.67	0.01
3	14	B500A	6	0.95	0.00	13.29	0.00
Długość całkowita							28.62 m
Ciężar całkowity							0.02 t



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.  
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1  
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577  
mail: biuro@hydrowloc.pl  
www.hydrowloc.pl

Nazwa zamierzenia inwestycyjnego:

Budowa Centrum Integracji Społecznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewidencyjnym 61/10, 61/6, 62/3, 61/8, 63 położonych w miejscowości Kruszyn (obręb ewidencyjny 0012 Kruszyn) - gmina Włocławek

Adres / Lokalizacja:

Województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, gmina Włocławek, działki nr 61/10, 61/6, 62/3, 61/8, 63 obręb 0012 Kruszyn.

Inwestor:

Gmina Włocławek  
ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek

Projektant:

mgr inż. Paweł Gerba  
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Agata Łukasik  
KUP/0079/POOK/08

Podpis:

Etap:

Projekt techniczny

Branża:

Konstrukcyjna

Tytuł:

Poz.6.7.1

Skala:

1:20

Data:

12.10.2021r.

Numer:

K16

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.

Beton: C20/25 (0,22m<sup>3</sup>)

- Zgodnie z PN-EN 338:2019
- Klasa ekspozycji: XC1
- Klasa konsystencji: S3
- Klasa zawartości chlorków: Cl 0,20
- Max. nominalny górny wymiar kruszywa: D<sub>nom</sub>=16mm

Stal: B500SP (wg wykazu)

- Zgodnie z PN-EN ISO 3766:2006
- Nominalna grubość otuliny: c<sub>nom</sub> = 30mm
- Promień gięcia prętów: 4Ø dla ≤16mm  
7Ø dla > 16mm
- Minimalna długość zakładu prętów: Ø50
- Podkładki dystansowe zbrojenia co 50cm (4szt./m<sup>2</sup>)