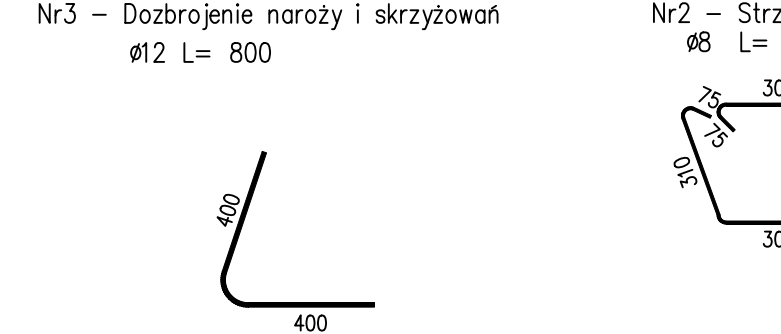
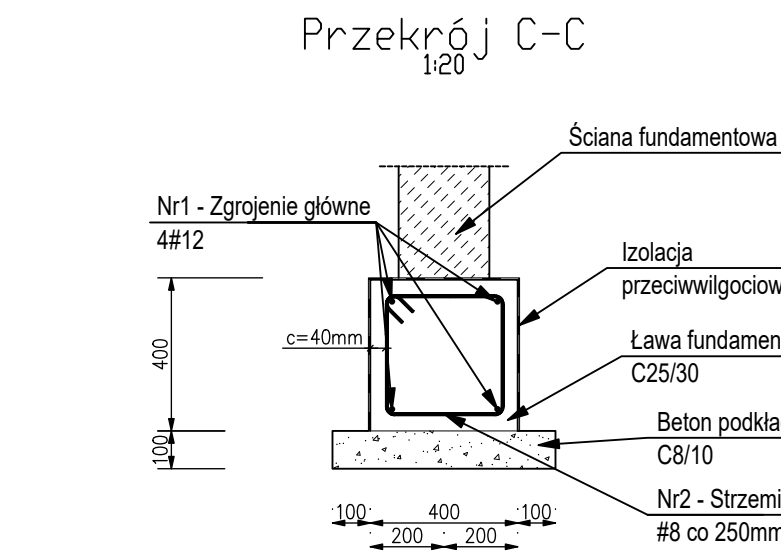
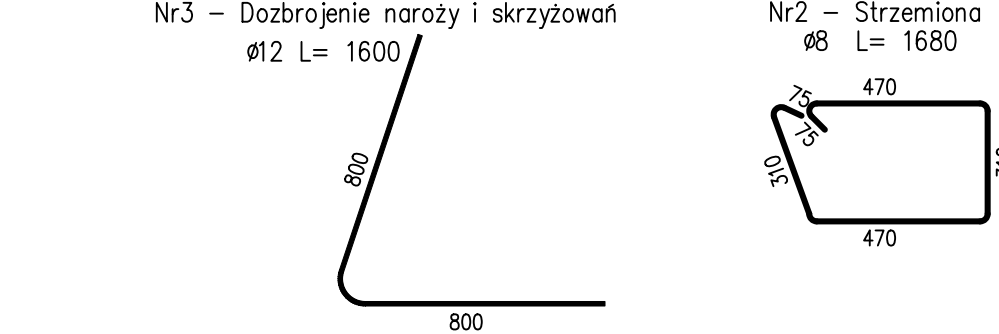
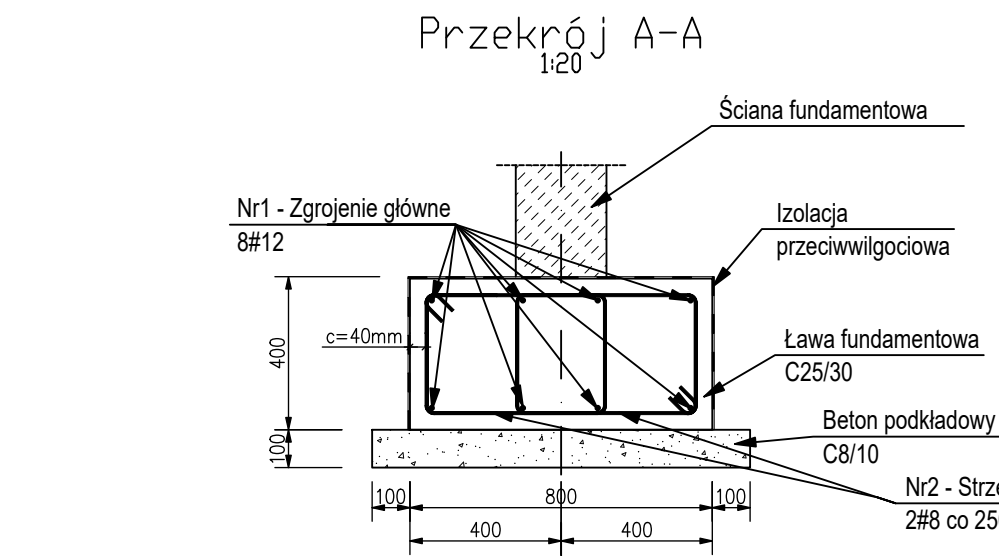


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]
							B500SP
							Ø8 Ø12
Poz. 01 — 1							
01	1	12	12,000	24	1	24	288
	2	8	2,388	192	1	192	458,50
	3	12	3,000	—	1	—	—
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							458,50 288
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395 0,888
MASA [kg]							181,11 255,74
MASA CAŁKOWITA [kg]							436,85



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWE							
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ.	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø
Poz. 01 – 1							
01	1	12	12,000	24	1	24	257
	2	8	1,340	192	1	192	
	3	12	0,800	8	1	8	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						257	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	
MASA [kg]						101	
MASA CAŁKOWITA [kg]							



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA B500SP Ø8
Poz. 01 - - 1							
01	1	12	12,000	264	1	264	3168,00
	2	8	1,680	1797	1	1797	3018,96
	3	12	1,600	128	1	128	204,80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							3018,96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395
MASA [kg]							1192,49
MASA CAŁKOWITA [kg]							4187,54

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: rzeczywista

**Beton: C25/30 (146,94m³)
C8/10 (36,74m³)**

- Zgodnie z PN-EN 206:2014
- Klasa ekspozycji: XC2
- Klasa konsystencji: S3
- Klasa zawartości chlorków: Cl 0,20
- Max. nominalny gęsty wymiar kruszywa: D=16mm

Stal: B500SP (wg wykazu)

- Zgodnie z PN-EN ISO 3766:2006
- Nominalna grubość otuliny: c=40mm
- Promień gięcia prętów: 40 dla s16mm, 70 dla >16mm
- Minimalna długość zakładu prętów: 950
- Podkładki dystansowe zbrojenia co 50cm (4szt./m²)

UWAGI:

- Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
- Wszystkie złącza podano w metrach.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji oraz projektem architektury.
- Wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantami obiektu.
- Przed odbiorem deskowania należy sprawdzić zgodność rozmieszczenia otworów z projektami branżowymi.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
- W przypadku nie opisanych indywidualnie stosować zasady zgodnie z PN-EN-1992-1-1.
- Wszystkie elementy betonowe stykające się z gruntem należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo np. 2x lekpi asfaltowy.
- Wskaznik zagęszczenia gruntu pod posadowienie fundamentów Is≥0,97.

HYDROPROJEKT WŁODAWEK SP. Z O.O.
ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 502 708 577
mail: biuro@hydroprojekt.pl
www.hydroprojekt.pl

Opis i Lokalizacja:
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 Włodawek

Investor:
Gmina Włodawek
ul. Królewicka 7, 87-800 Włodawek

Projektant:
mgr inż. Paweł Gębka
KUP/0105/PWOK/14

Opis:
mgr inż. Agneta Łukasz
KUP/0079/PWOK/08

Typ:
Projekt techniczny

Skala:
1:100

Data:
12.10.2021r.

Numer:
K01