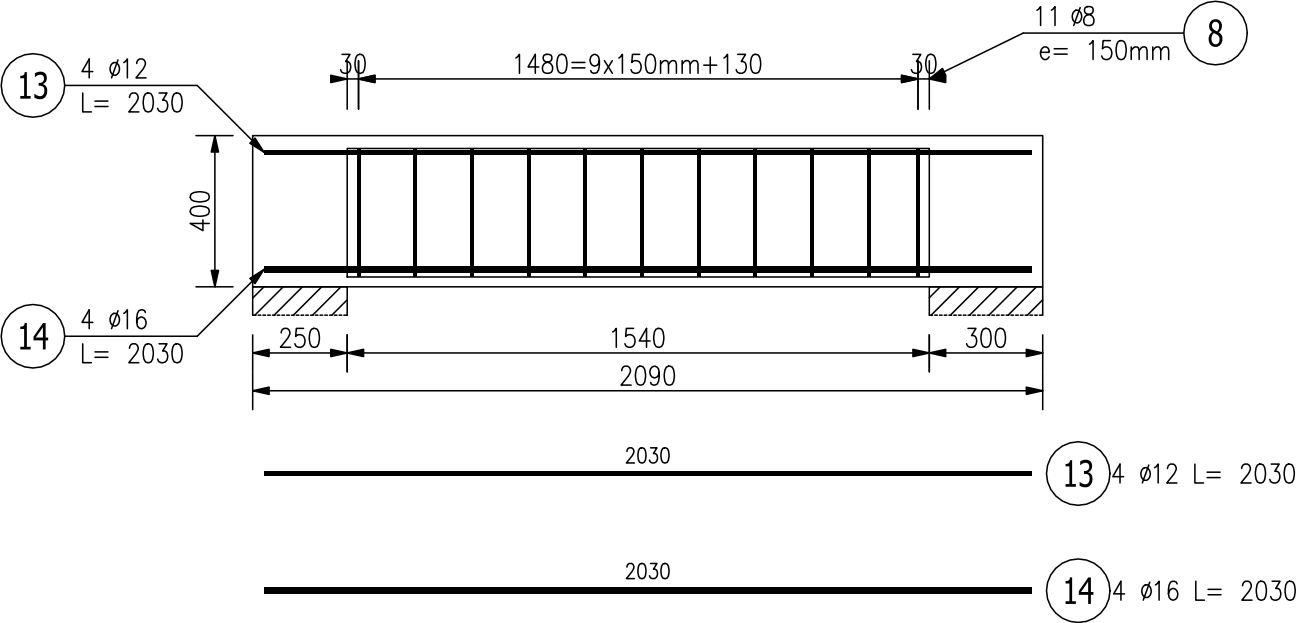


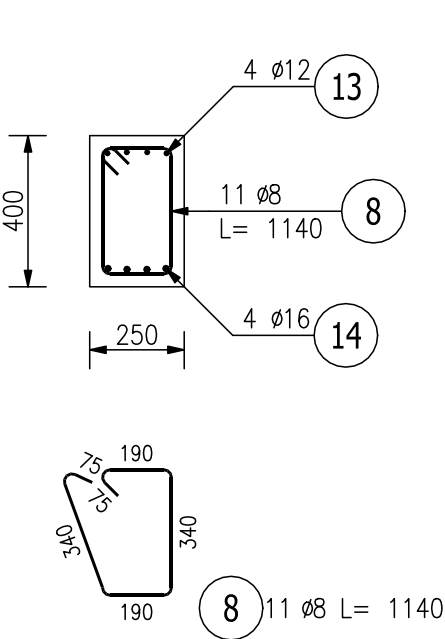
Poz.6.3.1

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP		
							Ø8	Ø12	Ø16
Poz. 4 – Poz. 6.3.1 – 2 szt.									
4	8	8	1,140	11	2	22	25,08		
	13	12	2,030	4	2	8		16,24	
	14	16	2,030	4	2	8			16,24
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							25,08	16,24	16,24
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888	1,578
MASA [kg]							9,91	14,42	25,63
MASA CAŁKOWITA [kg]							49,95		

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

UWAGI:

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

Beton: C20/25

- Zgodnie z PN-EN 206:2014
- Klasa ekspozycji: XC1
- Klasa konsystencji: S3
- Klasa zawartości chlorków: Cl 0,20
- Max. nominalny górny wymiar kruszywa: D<sub>max</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./m²)



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

Inwestycja:

Rozbudowa budynku przedszkola z przeznaczeniem na żłobek wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przewidzianą do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 247, 248/3, 248/4 położonych w miejscowości Kruszyn (obręb 0012) - gmina Włocławek.

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 rysunku:

Poz. 6.3.1

Skala:

1:20

Data:

28.02.2021r.

Nr rys.:

K10

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.