

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

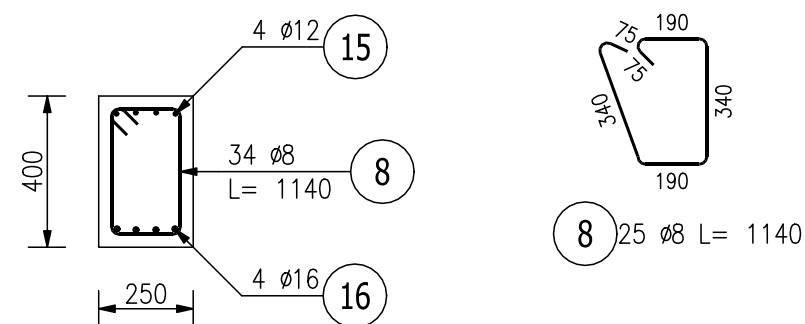
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP		
							ø8	ø12	ø16
Poz. 2 – Poz. 6.1.1 – 2 szt.									
2	8	8	1,140	34	2	68	77,52		
	15	12	5,810	4	2	8		46,48	
	16	16	5,810	4	2	8			46,48
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							77,52	46,48	46,48
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888	1,578
MASA [kg]							30,62	41,27	73,35
MASA CAŁKOWITA [kg]							145,24		

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

UWAGI:

- Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
- Wszystkie rzędne 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.

Przekrój A-A

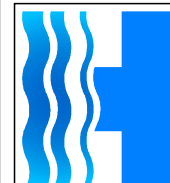


Beton: C20/25

- Zgodnie z PN-EN 206:2014
- Klasa ekspozycji: XC1
- Klasa konsystencji: S3
- Klasa zawartości chlorków: Cl 0,20
- Max. nominalny górny wymiar kruszywa: D_{max}=16mm

Stal: B500SP (wg wykazu)

- Zgodnie z PN-EN ISO 3766:2006
- Nominalna grubość otuliny: c_{nom} = 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. 6.1.1

Skala:

1:20

Data:

28.02.2021r.

Nr rys.:

K08

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.