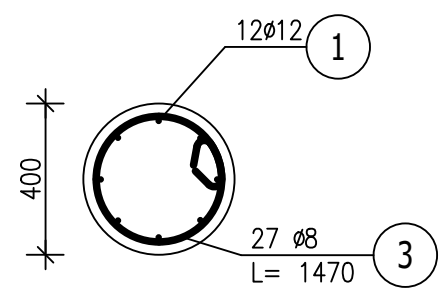


5350
1 12Ø12 L= 5350

Przekrój A-A



3 27Ø8 L= 1470

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø8	Ø12
Poz. 3.2.01/1 – Słup – 6 szt.								
3.2.01/1	1	12	5,350	12	6	72		385,20
	3	8	1,470	27	6	162	238,14	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							238,14	385,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							94,07	342,06
MASA CAŁKOWITA [kg]							436,12	

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

- 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.
 - Wszystkie elementy betonowe stykające się z gruntem należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo np. 2x lepik asfaltowy.

Beton: C20/25 (2,28m³)

- 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

Nazwa zamierzenia inwestycyjnego:

Zagospodarowanie terenu sportowo - rekreacyjnego w miejscowości Modzerowo

Adres / Lokalizacja:

województwo kujawsko - pomorskie,
powiat Włocławski, gmina Włocławek,
działka nr 128/59 obręb 0018 Modzerowo

Inwestor:

Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Główny projektant:

mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Etap:

Projekt techniczny

Branża:

Konstrukcyjna

Tytuł:

Poz. 3.2.01/1 - Słup

Skala:

1:20

Data:

30.11.2021r.

Numer:

K04

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.