



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP
							Ø12
Poz. 2.1.01 – Stopa fundamentowa – 6 szt.							
2.1.01	1	12	2,120	12	6	72	152,64
	2	12	1,535	8	6	48	73,68
	3	12	1,520	18	6	108	164,16
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							390,48
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							346,75
MASA CAŁKOWITA [kg]							346,75

- 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: C25/30

- Zgodnie z PN-EN 206:2014
- Klasa ekspozycji: XC2
- 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} = 40mm
- 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. 2.1.01 - Stopa fundamentowa

Skala:

1:20

Data:

30.11.2021r.

Numer:

K02

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.