



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr poz.	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość szt.	Długość B500SP	
				12	
38	12	7.415	30	222.450	
39	12	201.920	1	201.920	
40	12	0.400	100	40.000	
Długość całkowita				464.370	
Masa właściwa				0.888	
Masa [kg]				412.361	
Masa całkowita [kg]				412.361	

Beeton C30/37
Stal B500SP

otulina c=40 mm

Klasa budowli : S4
Klasa ekspozycji : XC2

Średnica gięcia prętów
- dla średnic do Ø16 mm wciąganie : 4Ø
- dla średnic większych od 16 mm : 7Ø

Opis długości pręta metodą gabarytową wg PN-EN 3766:2006

- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną projektu oraz rysunkami elementów dochodzących
 2. Wymiary podano w milimetrach
 3. Łączenia prętów "na zakład" rozmieszczać naprzemiennie
 4. W przypadku zalania wykopu wodami opadowymi upłynnione i uplastycznione grunty należy wymienić wg pkt.7



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:
Budowa sceny letniej oraz ogólnodostępnych miejsc aktywności fizycznej (siłowni zewnętrznej) przeznaczonych do wypoczynku, sportu i rekreacji mieszkańców miejscowości Kruszyn, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu wokół inwestycji przewidzianej do realizacji na działce o nr ewid. 76/19 położonej w obrębie 0012 Kruszyn - gm. Włocławek.

Inwestor / Zlecający:
Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek

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

Sprawdzający:
mgr inż. Agata Łukasik
KUP/0079/POOK/08

Etap:
Projekt techniczny

Branża:
Konstrukcyjna

Tytuł rysunku:
Ekran

Skala:
1:20

Data:
10.04.2024r.

Nr rys.:
K21

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 [1624]

