

BETON:

PODBETON:

STAL ZBROJENIOWA:

OTULINA DOLNA:

OTULINA BOCZNA/GÓRNA:

C20/25 (B25)

C8/10 (B10)

A-III (34GS)

A-0 (StoS-b)

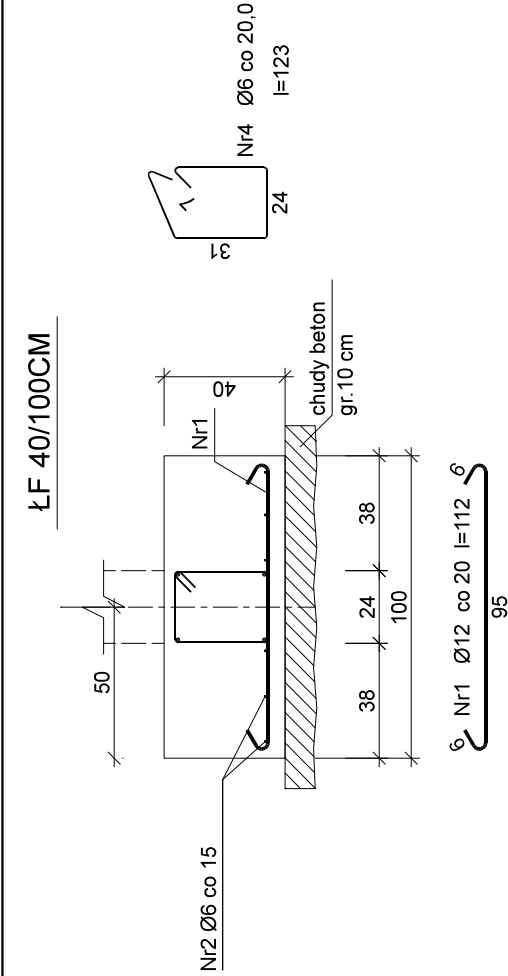
5.0cm

2.5cm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
ŁF 40/100CM (1 mb ławy fundamentowej)					StoS-b
					Ø6
					Ø12
1	12	112	5,00	5,60	
2	6	105	6	6,30	
3	12	105	4	4,20	
4	6	123	5,00	6,15	
Długość całkowita wg średnic				[m]	12,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	11,5
Masa całkowita				[kg]	12

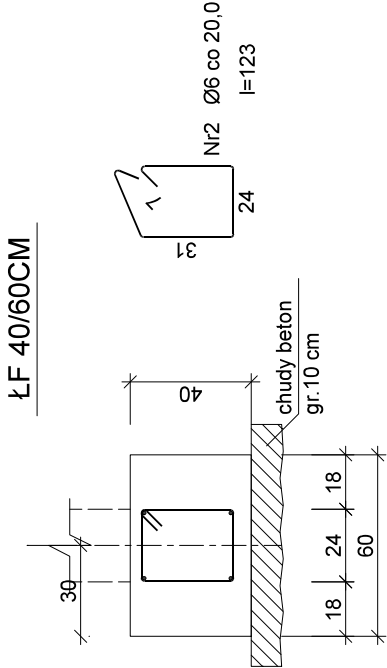
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
ŁF 40/60CM (1 mb ławy fundamentowej)					StoS-b
					Ø6
					Ø12
1	12	105	4	4,20	
2	6	123	5,00	6,15	
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,2
Masa całkowita				[kg]	6

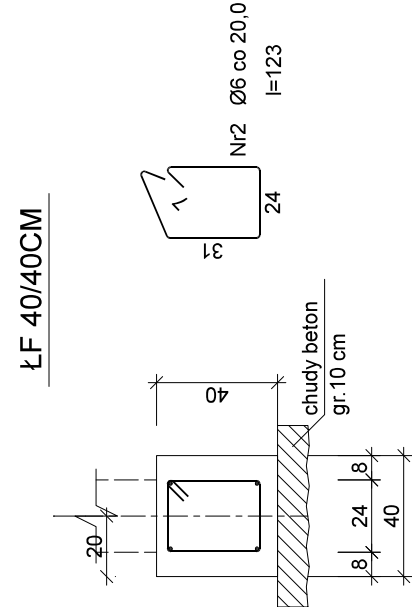
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
ŁF 40/40CM (1 mb ławy fundamentowej)					StoS-b
					Ø6
					Ø12
1	12	105	4	4,20	
2	6	123	5,00	6,15	
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,2
Masa całkowita				[kg]	6

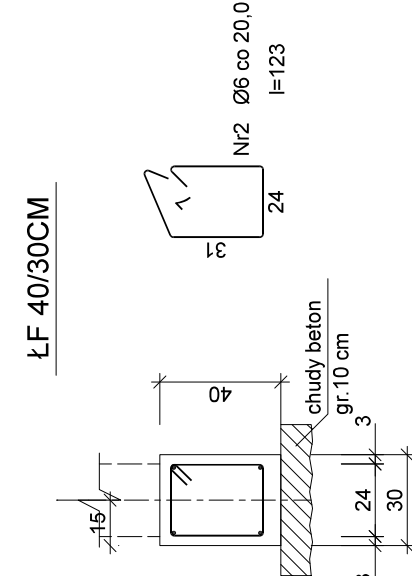
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
ŁF 40/30CM (1 mb ławy fundamentowej)					StoS-b
					Ø6
					Ø12
1	12	105	4	4,20	
2	6	123	5,00	6,15	
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,2
Masa całkowita				[kg]	6

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



UWAGA 1:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIE Z AUTOREM OPRACOWANIA
WSZELKIE ZMIANY PRZYJETYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH WINNY BYĆ UZGADNIANE Z AUTOREM PROJEKTU PRZED ZAMIAREM ICH WPROWADZENIA
DOPUSZCZA SIE ZASTOSOWANIE ALTERNATYWNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH POD WARUNKIEM ZAPEWNIENIA MINIMUM RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, OBLICZENIOWĄ, Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI I PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM ORAZ PROJEKTAMI TECHNICZNYMI BRANŻ INSTALACYJNYCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA IGNASIAK KONRAD IGNASIAK RYNEK 6/6 64-500 SZAMOTULY Tel.69299664 email: ignasiakkonrad@gmail.com		ADRES INWESTYCJI: OSTRORÓG, UL.ROLNA/ZNIWNA OSTRORÓG, UL.ROLNA/ZNIWNA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 W OSTROROGU WRAZ Z POMIESZCZENIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA OBREB: 0001, OSTRORÓG JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRORÓG ORAZ SALA KINOWA ADRES INWESTORA: POWIAT: SZAMOTULSKI	
INWESTOR: GMINA OSTRORÓG	ADRES INWESTORA: WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG	BRANŻA: KONSTRUKCJA	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY		SKALA RYSUNKU: 1: 25	
PRZEDMIOT RYSUNKU: ELEMENTY ŻELBETOWE – RYSUNEK ZBROJENIA		NR RYSUNKU: PT/K15	
PROJEKTANT: Inż. DANIEL GÓRCZYŃSKI WP/0032/POB/05, WP/00/0434/05		DATA OPRACOWANIA	
OPRACOWANIE: Inż. KONRAD IGNASIAK		10/2021	