

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =50 mm

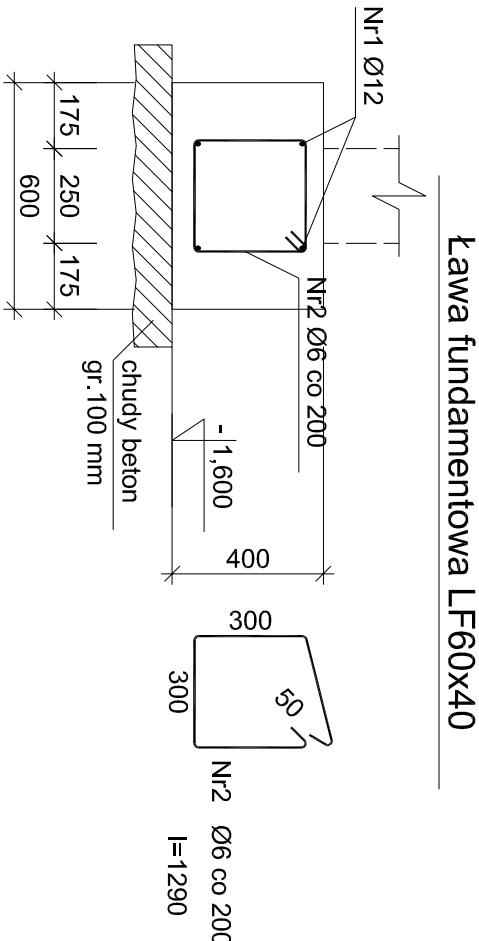
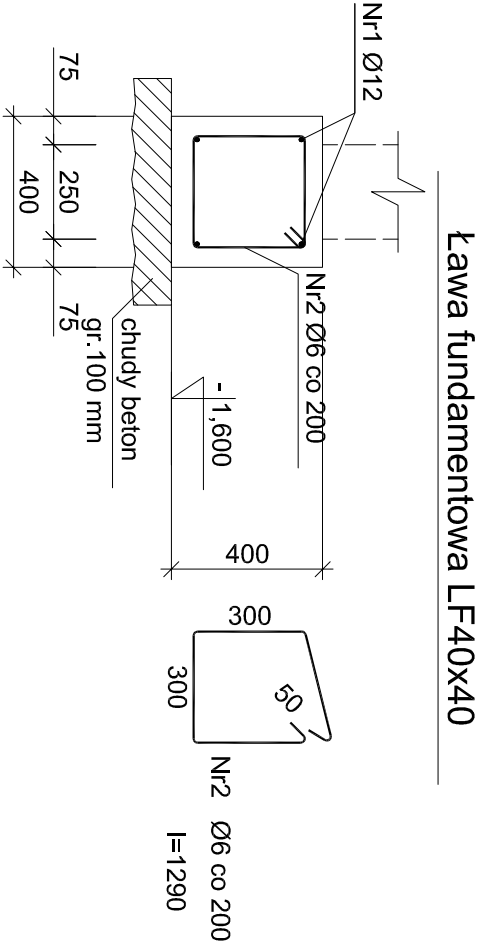
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
Ława fundamentowa LF40x40 (długość l = 23,00 m)					
1	12	25300	4		101,20
2	6	1290	116	149,64	
Długość całkowita wg średnic				149,7	101,2
Masa 1mb pręta				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				33,2	89,9
Masa prętów wg gatunków stali				33,2	89,9
Masa całkowita					124

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 [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
Ława fundamentowa LF60x40 (długość l = 87,00 m)					
1	12	95700	4		382,80
2	6	1290	436	562,44	
Długość całkowita wg średnic			[m]	562,5	382,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	124,9	339,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	124,9	339,9
Masa całkowita			[kg]	465	



<p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktoria 50, 98-350 Biata</p>		mgr inż. Adrian Szalkowski spec.konstr.-budowl.	upr. MAZ/BO/0236/13 MAZ/0189/PBk/15
Sprawdził: Konstrukcja		mgr inż. Mariusz Samba spec. konstr.-budowl.	upr.nr WKP/0267/POOk/19 WKP/BO/0005/17
PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA ŻŁOBKA POPRZECZ ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA GMINNEGO W OPATÓWKU WRAZ Z ROZBUDOWĄ KOLIDUJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		nr rysunku: <b>K-7</b>	
Lokalizacja: ul. Szkolna 9, 62-860 Opatówek działka nr ewid. 104/26, 104/3 obrotu ewidencyjny: 300708_4,0001 Miasto Opatówek jednostka ewidencyjna: 300708_4 Opatówek identyfikatory działek: 300708_4,0001, 104/26; 300708_4,0001, 104/3.		skala: <b>1:20</b>	
data sporządzenia rysunku: <b>20.11.2021r</b>		Inwestor: Gmina Opatówek Plac Wolności 14 62-860 Opatówek	
Tytuł rys.: Ława fundamentowa LF60x40 i LF40x40		PROJEKT TECHNICZNY	