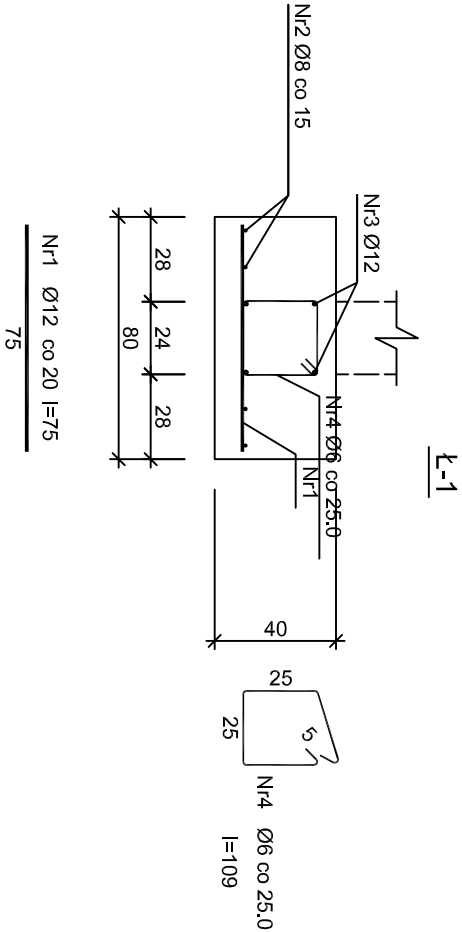



Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB400
	St3SX-b
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =85 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3X-b	RB400	
Ł-1 (1 mb ławy fundamentowej)						
1	12	75	5,00			3,75
2	8	105	4		4,20	
3	12	105	4			4,20
4	6	109	4,00	4,36		
Długość całkowita wg średnic			[m]	4,4	4,2	8,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,0	1,7	7,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	2,7		7,1
Masa całkowita			[kg]			10

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



OBJEKT ADRES		<p><i>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi</i></p> <p><i>- dobudowa kłosa wraz z umiarkowaniem, oraz przebudową istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej a także przebudową istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacji, C.O., wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i teletechnicznej;</i></p> <p><i>88-500 Tuchola ul. Płac zamkowy 8</i></p>		<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div>
PRZEDMIOT RYSUNKU		ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1		
NR, RYS: K0		DATA: 2019-11-13	PODPIS	
PROJEKTANCI	Bratiz: konstr.	mgr inż. arch. <b>WOJCIECH TOMASZEWICZ</b> POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.		
	Bratiz: konstr. sprawdz.	mgr inż. <b>MIROSLAWA PILARSKA</b> 472/68 specj. konstr.-bud.		