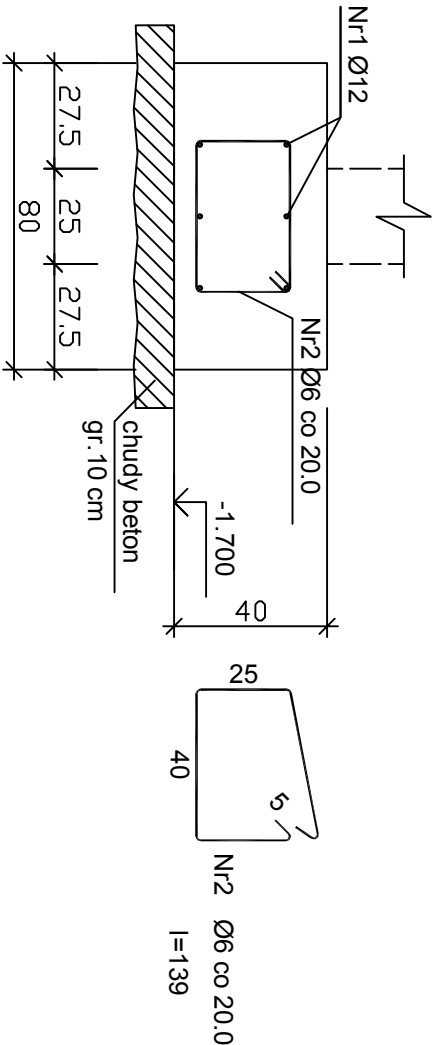


Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500 St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} = 50 mm
Otulina boczna	c _{nom} = 25 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	SI0S-b Ø6	RB500 Ø12
(1 mb ławy fundamentowej) - wykonać 75 szt.							
1	12	105	6	75	450		472.50
2	6	139	5.00	75	375.00	521.25	
Długość całkowita wg średnic					[m]	521.3	472.5
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0.222	0.888
Masa prętów wg średnic					[kg]	115.7	419.6
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	115.7	419.6
Masa całkowita					[kg]		536

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

PLYTA DENNA KOMORY – GR. 20CM, ZBRDKONA SIATKĄ PRĘTÓW Ø10 □ DCZKU 20CM
ŚCIANY KOMORY – GR. 20CM ZBRDZONE SIATKĄ PRĘTÓW Ø10 □ DCZKU 20CM
PLYTA PRZYKRYWAJĄCA KOMORY – GR. 20CM ZBRDZONA SIATKĄ PRĘTÓW Ø10 □ DCZKU 20CM
W MIEJSCACH PRZECINANIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH WYKONAĆ BELKĘ W OSI ŚCIANY, 24X24CM ZBR. DOLEM 5Ø12 GÓRĄ 3 Ø12

IŁOŚĆ STALI ZBRDZENIOWEJ KOMORY: Ø8 – 450KG

INWESTOR:		SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWACZY W SIERPCU 09-200 SIERPC UL. ARMII KRAJOWEJ 1	
INWESTYCJA:		ROZBUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W SIERPCU DZ. NR EWID.: 1425/1, 1427/1,1426 obręb SIERPC	
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
mgr inż. ANDRZEJ OSZAŁ nr upr.: MAZ/0258/POOK/07 spec.: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
ETAP:		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:		BUDOWLANA	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEREKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH			
DATA:		SKALA:	
WRZESIEŃ 2021		1:20	
		NR RYSUNKU:	
		K6	