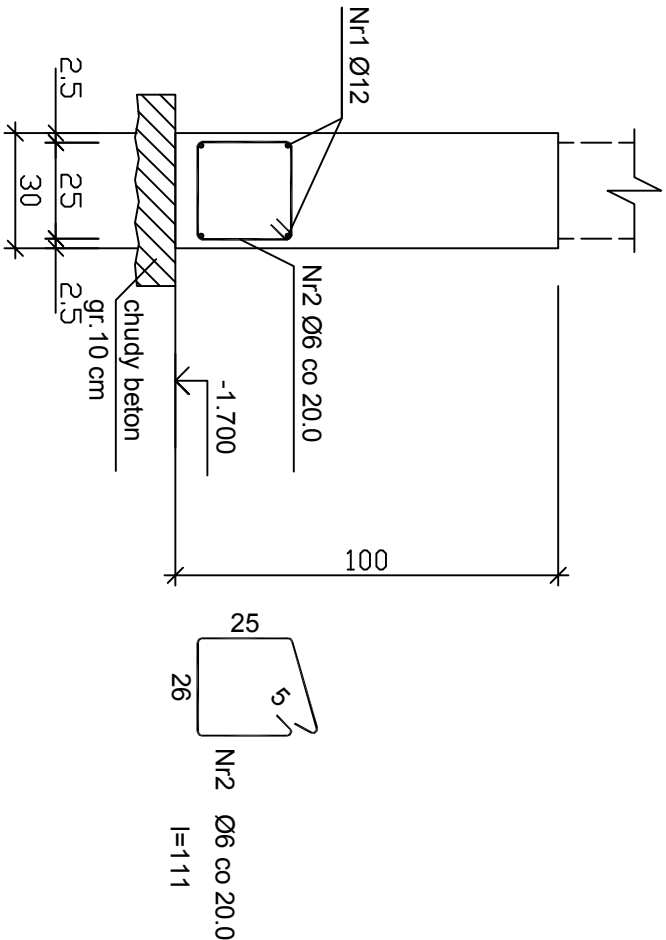
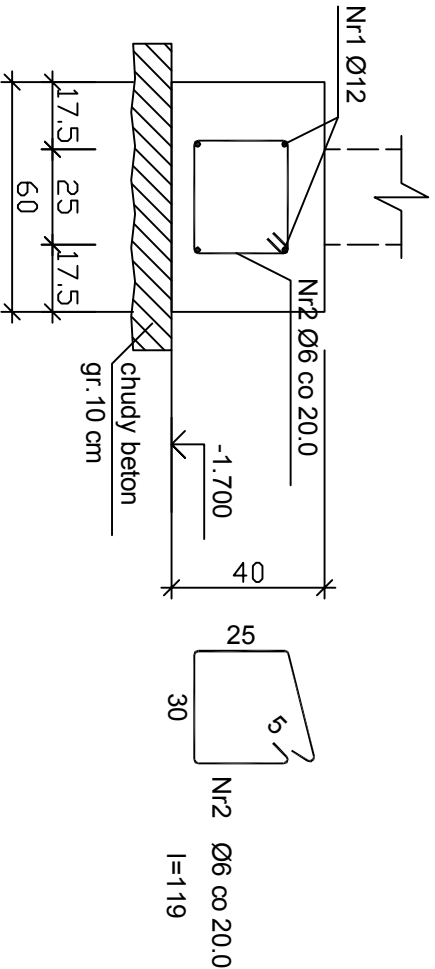


Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =50 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500 Ø12
(1 mb ławy fundamentowej) - wykonać 36 szt.							
1	12	105	4	36	144		151.20
2	6	111	5.00	36	180.00	199.80	
Długość całkowita wg średnic					[m]	199.8	151.1
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0.222	0.888
Masa prętów wg średnic					[kg]	44.4	134.2
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	44.4	134.2
Masa całkowita					[kg]	179	

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



Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =50 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500 Ø12
(1 mb ławy fundamentowej) - wykonać 130 szt.							
1	12	105	4	130	520		546.00
2	6	119	5.00	130	650.00	773.50	
Długość całkowita wg średnic					[m]	773.5	546.0
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0.222	0.888
Masa prętów wg średnic					[kg]	171.7	484.8
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	171.7	484.8
Masa całkowita					[kg]		657

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

INWESTOR:	SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWACZY W SIERPCU 09-200 SIERPC UL. ARMII KRAJOWEJ 1	PODPIS:	
INWESTYCJA:	ROZBUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWACZEGO W SIERPCU DZ. NR EWID.: 1425/1, 1427/1,1426 obręb SIERPC		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ANDRZEJ OSZAŁ nr upr.: MAZ/0258/POOK/07 spec.: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	BUDOWLANA		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH		
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
WRZESIEŃ 2021	1:20	K5	