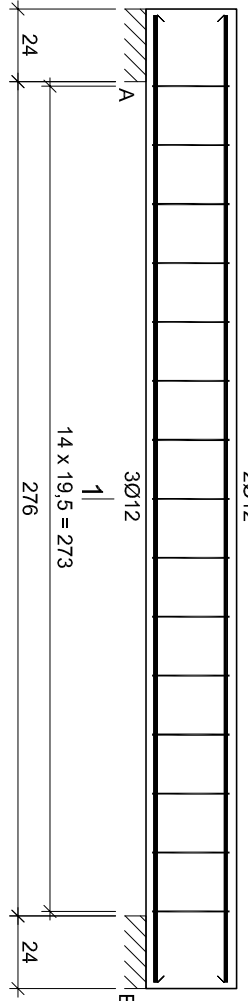


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				SI05-b	RB500	Ø12
BS 1						
1	12	320	6			19,20
2	6	93	18		16,74	
Długość całkowita wg średnic				[m]	16,8	19,1
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,7	17,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,7	17,0
Masa całkowita				[kg]		21

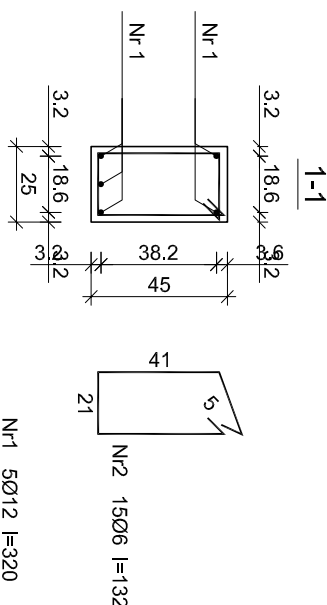
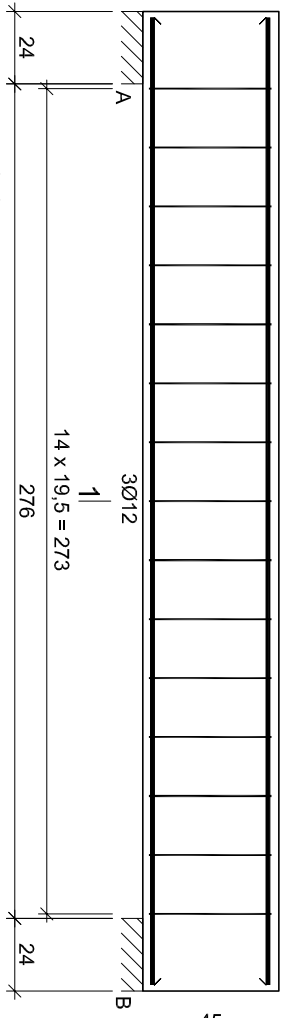
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				SU05-b	RB500	Ø16
BS3						
1	12	320	5			16,00
2	6	102	15			
Długość całkowita wg średnic						
				[m]	15,3	16,0
Masa 1mb pręta						
				[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						
				[kg]	3,4	14,2
Masa prętów wg gatunków stali						
				[kg]	3,4	14,2
Masa całkowita						
				[kg]	18	

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

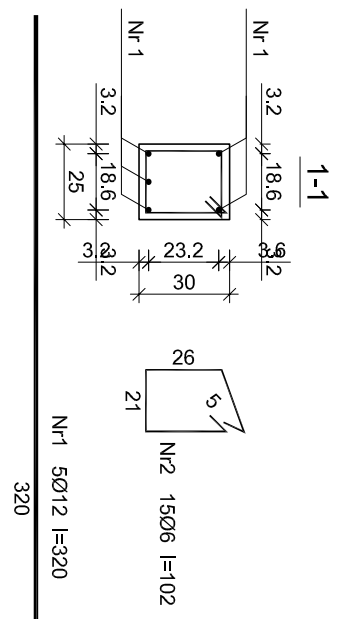


Nr1 5012 l=320

320

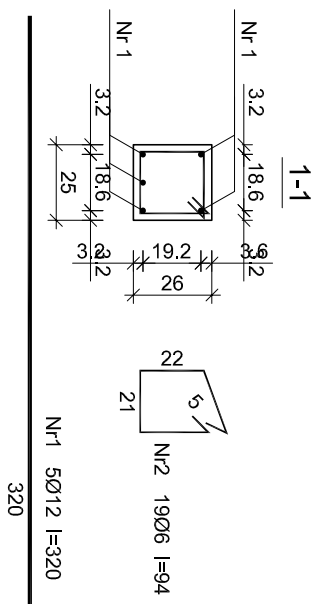
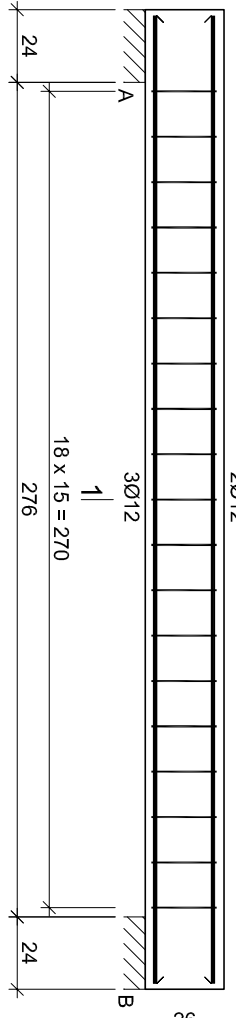
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b	RB500
BS2					
1	12	320	5		16,00
2	6	132	15		19,80
Długość całkowita wg średnic				[m]	19,8
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,4
Masa całkowita				[kg]	19

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



Nr1 5012 l=320

320



Nr1 5012 l=320

320

Beton B-30

A-IIIN (RB500) - pręty żebrowane

A-0 (StoS) - pręty gładkie

Otulina 2,5 cm

	Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej.		
	Lokalizacja: ul.Lutni Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl email: progalbud@progalbud.pl	Jednostka ewidencyjna: 12130T_1 Oświęcim - miasto, obręb: Nr 0003 Stare Sławy, dz. 289/199-289/198	Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11-go Listopada 16c 32-600 Oświęcim.

Stadium:	Projekt architektoniczno – budowlany	Branża:	Konstrukcyjna
----------	--------------------------------------	---------	---------------

Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI	Nr rys.:	K-21
----------------	-----------------------	----------	------

Projektował:	mgr inż. Sebastian Goliuszka	Podpis:	
--------------	------------------------------	---------	--

upr. nr MAP/0356/PWOK/13			
--------------------------	--	--	--

mgr inż. Ryszard Drozd	Podpis:		
------------------------	---------	--	--

upr. nr MAP/0084/POOK/11			
--------------------------	--	--	--

Data:	Skala:
-------	--------

1:25	
------	--

Skala:	
--------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--

1:25	
------	--