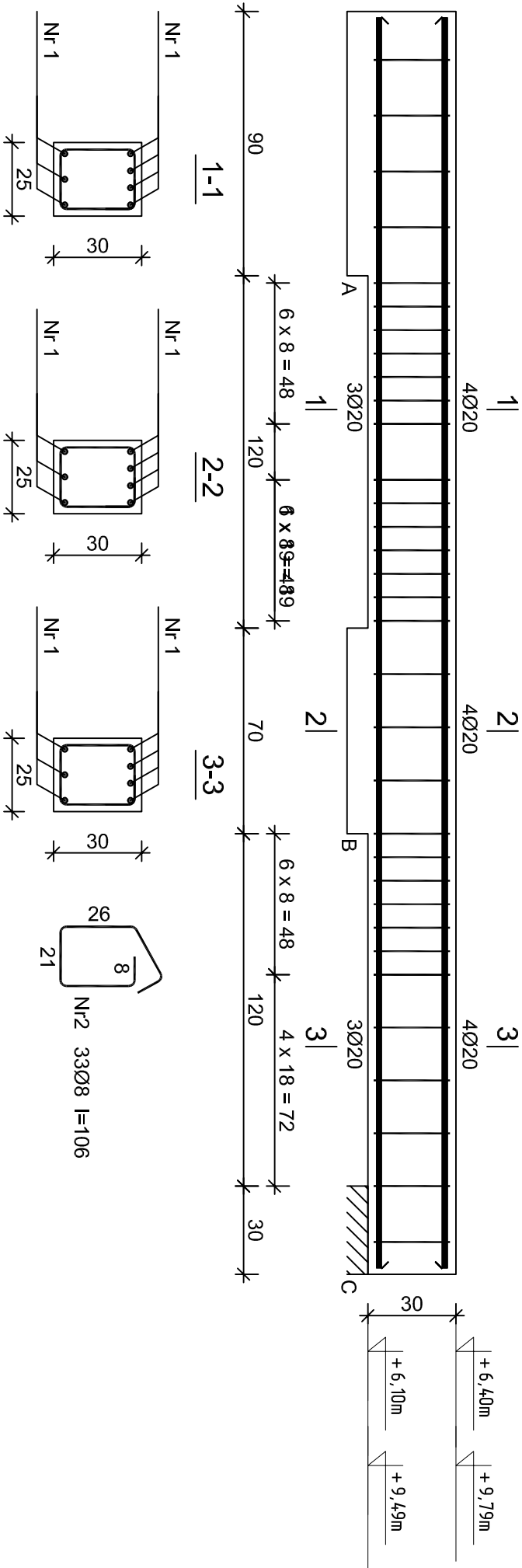
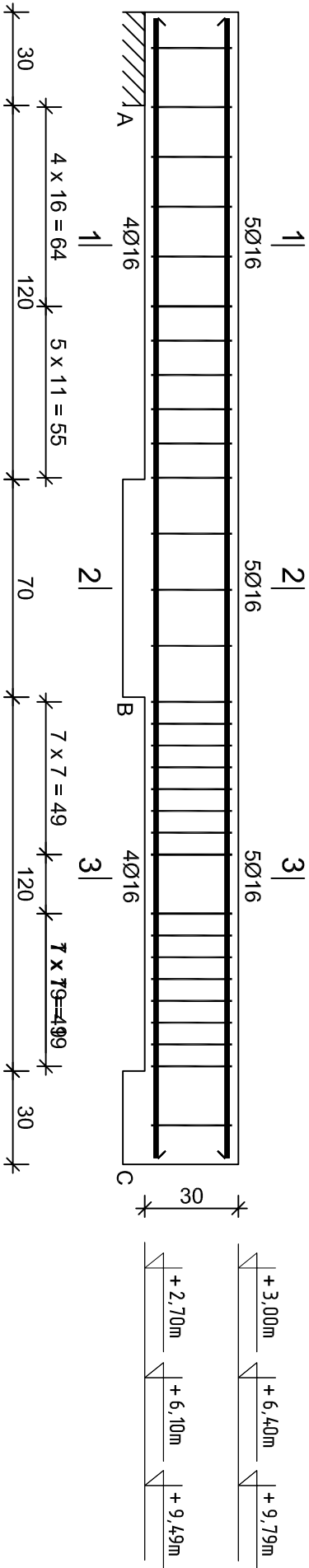


Poz. 3.22



Nr1 7Ø20 l=426  
426

Poz. 3.23



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				18G2-b	RB500W
			Ø8	Ø16	
dla jednej belki					
1	16	366	9		32,94
2	8	106	31	32,86	
Długość całkowita wg średnic				[m]	32,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	13,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	13,0
Masa całkowita				[kg]	66

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

Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.22

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				18G2-b	RB500W
dla jednej belki					
1	20	426	7		29,82
2	8	106	33	34,98	
Długość całkowita wg średnic			[m]	35,0	29,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	2,466
Masa prętów wg średnic			[kg]	13,8	73,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	13,8	73,7
Masa całkowita			[kg]	88	

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

Wykaz zbrojenia dla 1 elementu - Poz. 3.23

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				18G2-b	RB500W
			Ø8	Ø16	
dla jednej belki					
1	16	366	9		32,94
2	8	106	31	32,86	
Długość całkowita wg średnic			[m]	32,9	33,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	13,0	52,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	13,0	52,1
Masa całkowita			[kg]	66	

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

Pracownia Projektowo - Consultingowa  
ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz

Poz. 3.22 i 3.23 - Belki żelbetowe

Investor: Urząd Miasta Bydgoszcz  
ul. Jezuitska 1  
85 - 102 Bydgoszcz

Temat: Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kapitulnej 11e w Bydgoszczy

Skala: 1:20

Objekt: Budynek A, B i C

Projektant: mgr inż. Marcin Żolnowski  
spec. konstr.-budowl. KUP/0010/POOK/15 bez ograniczeń

Podpis

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korkosz  
spec. konstr.-budowl. KUP/0005/PBKv20 bez ograniczeń

Podpis

Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kusz

Podpis

Data: 13.05.2022 r.

Faza: Projekt budowlany

Nr. rys. K/31

Nr1 9Ø16 l=366

366

Beton B30 (C25/30)

Stal RB500W

Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm

20G2Y-b