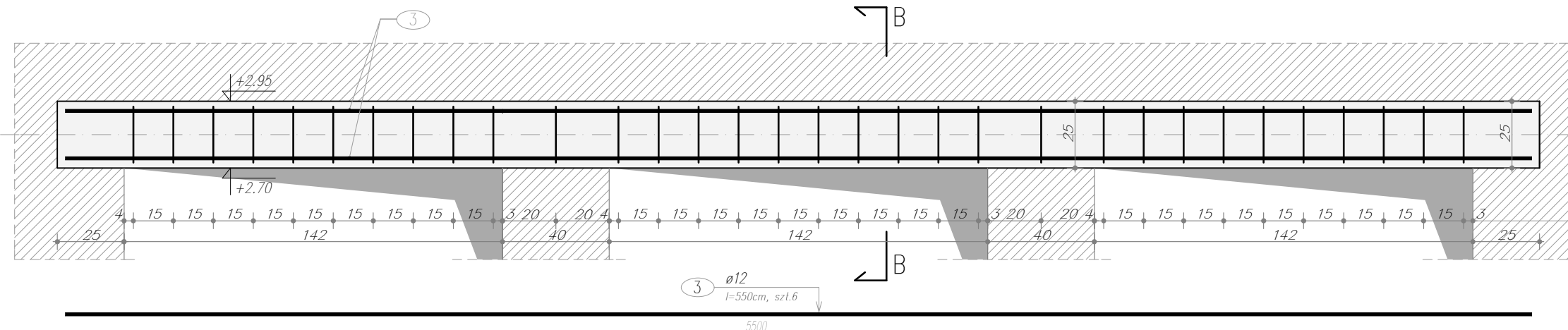
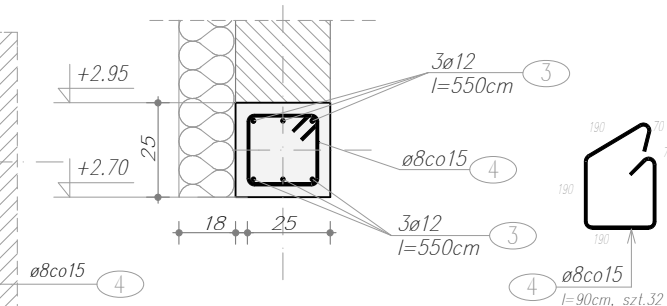


NADPROŻE ŻELBETOWE, poz. N-1.2

skala 1:20,

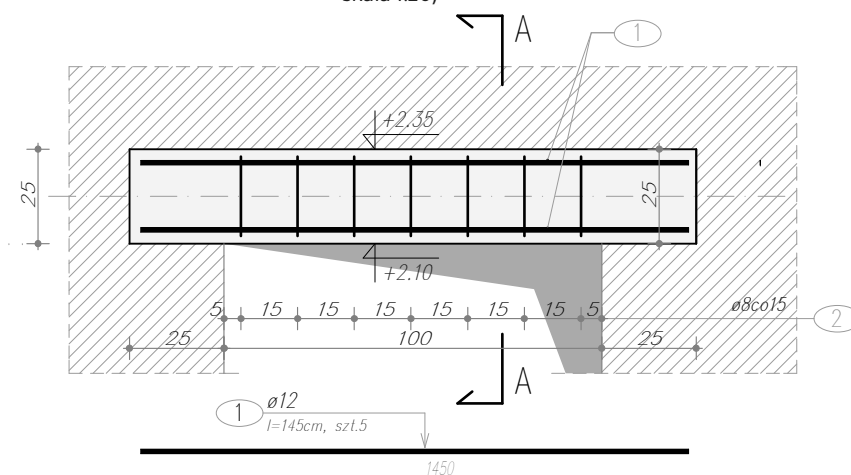


Przekrój B-B

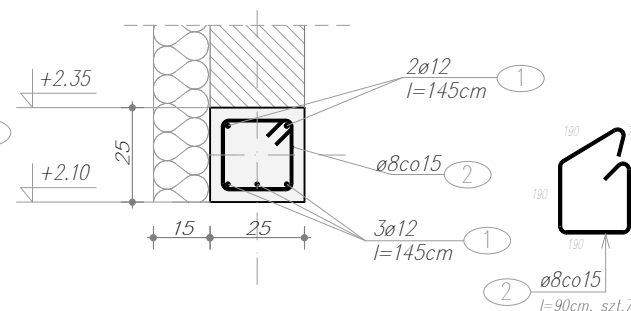


NADPROŻE ŻELBETOWE, poz. N-1.1

skala 1:20,

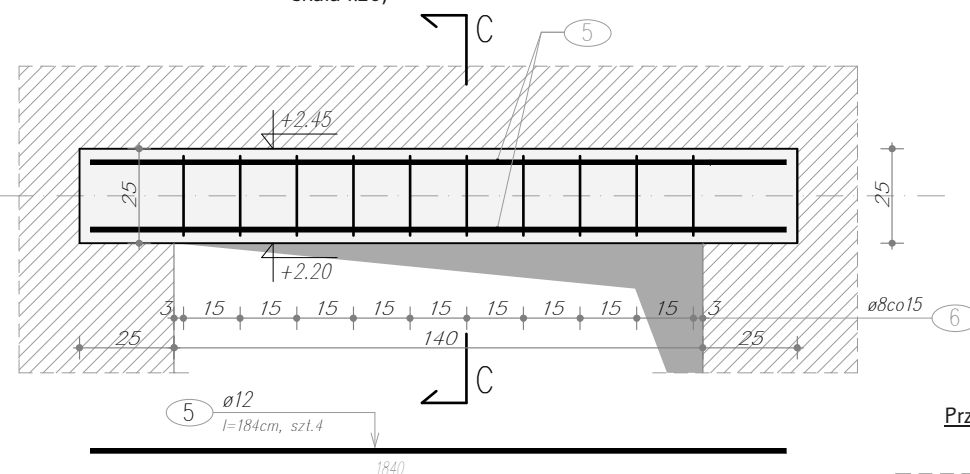


Przekrój A-A

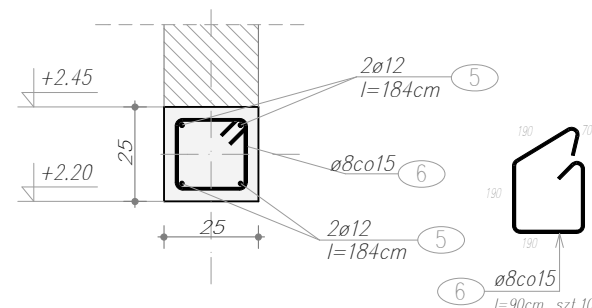


NADPROŻE ŻELBETOWE, poz. N-1.3

skala 1:20,



Przekrój C-C



Ilość betonu:

Vbet = 0,09m³ -poz. N-1.1

Vbet = 0,35m³ -poz. N-1.2

Vbet = 0,12m³ -poz. N-1.3

Beton: C20/25 (B25)

Stal: A-IIIN, B500SP -stal konstrukcyjna

A-I, ST3SX -zbrojenie rozdzielcze

-Klasa konstrukcji S4

-Klasa ekspozycji XC1

-Nominalna grubość otuliny: C_{nom} = 30mm

WYKAZ ZBROJENIA

Pozycja	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość elementu						
		stal gład.Ø	stal żebr. #					St3S (A-I)				B500SP (A-IIIN)		
								6	8	10	10	12	16	20
		[mm]	[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]						
N-1.1	2	8		0,90	7	1	7		6,30					
	1		12	1,45	5	1	5					7,25		
N-1.2	4	8		0,90	32	1	32		28,80					
	3		12	5,50	6	1	6					33,00		
N-1.3	6	8		0,90	10	1	10		9,00					
	5		12	1,84	4	1	4					7,36		
	Długość ogólna wg średnic						[m]	0,00	44,10	0,00	0,00	47,61	0,00	0,00
	Masa 1m pręta						[kg]	0,22	0,40	0,62	0,62	0,89	1,58	2,47
	Masa prętów wg średnic						[kg]	0,00	17,42	0,00	0,00	42,28	0,00	0,00
	Masa prętów wg rodzajów stali						[kg]	17,42			42,28			
	Masa całkowita						[kg]	59,70						

Uwagi

- Średnica gięcia prętów o średnicy do 16mm - 4 Ø, powyżej 16mm - 7 Ø
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia co 300 mm

Podziałka liniowa



Wszelkie prawa zastrzeżone. Niezgodnie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/194 poz.83 art. 115-118)	Rewizja nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:	
	Jednostka Projektowa:		
	Nazwa Inwestora:	Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl	
	Nazwa obiektu budowlanego:	Rozbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Brześciu	
	Adres obiektu budowlanego:	miejsowość Brzeście, gmina Pińczów	Nr działek inwestycji: 855, 856/1
	Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
	Funkcja:	Imię i nazwisko: mgr inż. Damian Białas	Nr projektu: 387/PA-K/08/2019
	Projektant:	upr. bud. nr MAP/0006/POOK/05 konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń	Podpis:
			Data opracowania: 2020 czerwiec
	Rysunek opracował: mgr inż. Tomasz Miller	Nazwa Rysunku: NADPROŻA ŻELBETOWE -poz. N-1.1, N-1.2, N-1.3	Skala: 1:20

Nr rys. K-05