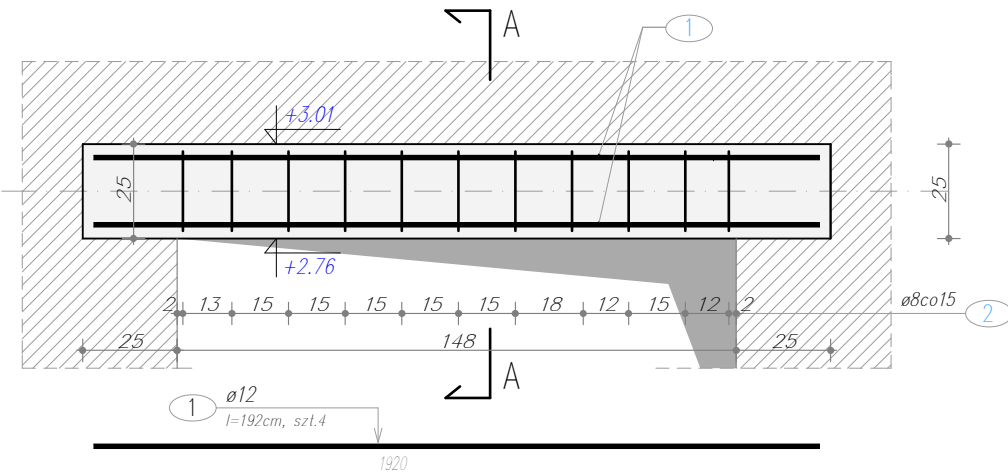
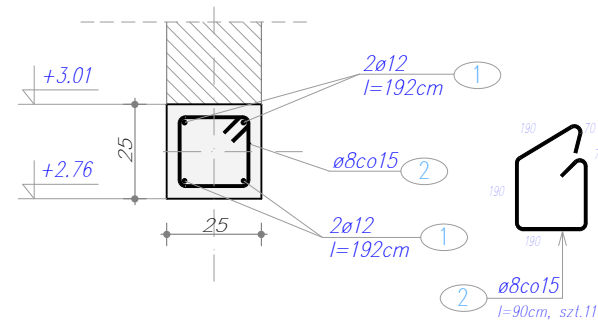


NADPROŻE ŻELBETOWE, poz. N-1.4

skala 1:20,



Przekrój A-A



Ilość betonu:

Vbet = 0,12m³

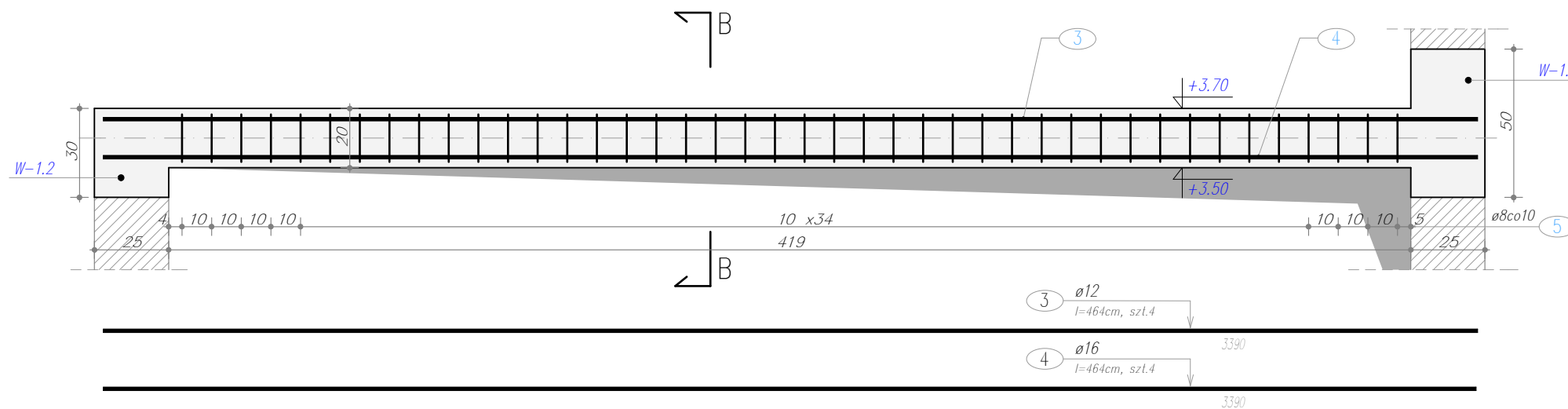
-poz. N-1.4

Vbet = 0,23m³ x4

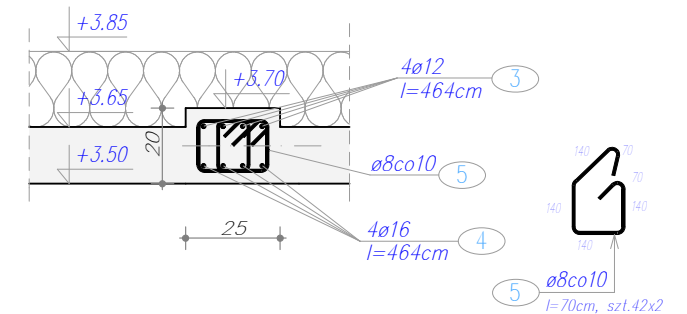
-poz. Ż-1.1

ŻEBRO ŻELBETOWE, poz. Ż-1.1

skala 1:20,



Przekrój B-B



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

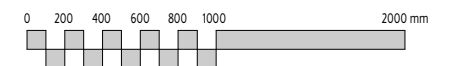
WYKAZ ZBROJENIA



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-1.4	2	8		0,90	11	1	11		9,90					
	1		12	1,92	4	1	4					7,68		
Ż-1	3		12	4,64	4	4	16					74,24		
	4		16	4,64	4	4	16					74,24		
	5	8		0,70	84	4	336		235,20					
	Długość ogólna wg średnic						[m]	0,00	245,10	0,00	0,00	81,92	74,24	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	96,81	0,00	0,00	72,74	117,30	0,00
	Masa prętów wg rodzajów stali						[kg]	96,81			190,04			
	Masa całkowita						[kg]	286,86						

Uwagi

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

Podziałka liniowa



Wszystkie prawa zastrzeżone. Niezgodnie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/194 poz.83 art. 115-118)	Rewizja nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:		
	Jednostka Projektowa:	 Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		
	Nazwa Inwestora:	 Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów		
	Nazwa obiektu budowlanego:	Rozbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Brześciu		
	Adres obiektu budowlanego:	miejscowość Brzeście, gmina Pińczów		Nr działek inwestycji: 855, 856/1
	Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Nr projektu: 387/PA-K/08/2019
	Projektant:	mgr inż. Damian Białas		Podpis:
		upr. bud. nr MAP/0006/POOK/05 konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń		Data opracowania: 2020 czerwiec
	Rysunek opracował: mgr inż. Tomasz Miller	Nazwa Rysunku:	NADPROŻE ŻELBETOWE -poz. N-1.4, ŻEBRO ŻELBETOWE -poz. Ż-1.1,	
			Skala: 1:20	Nr rys. K-06