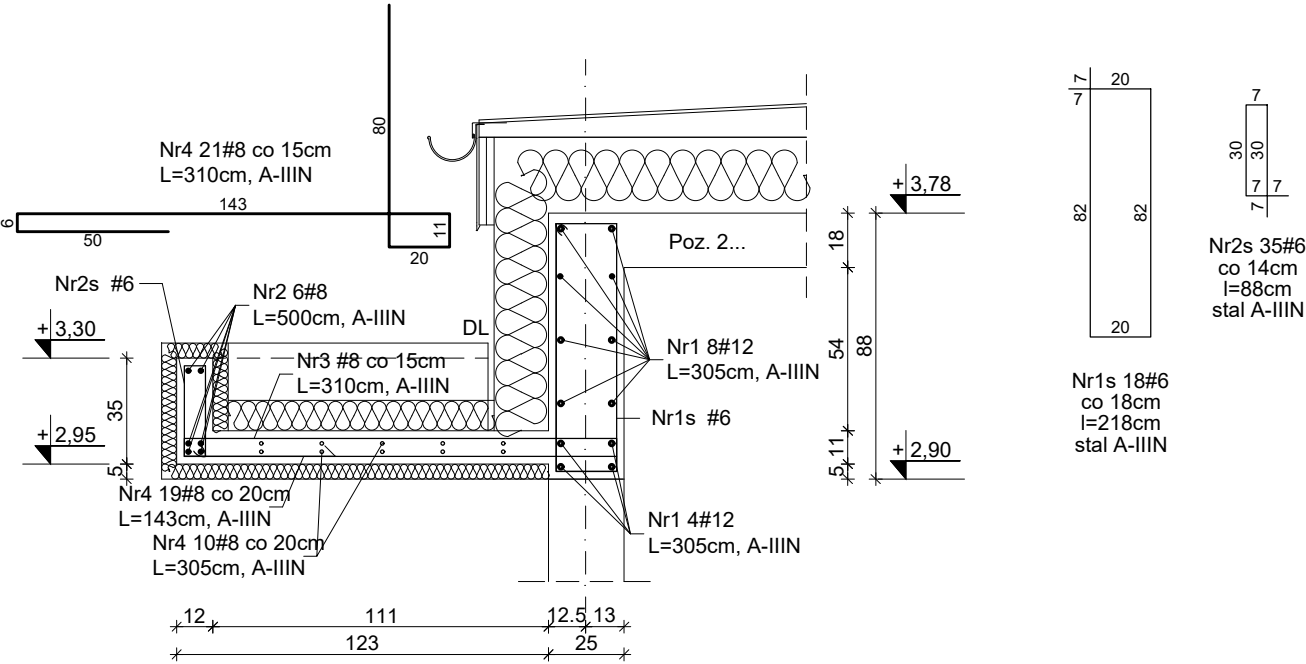
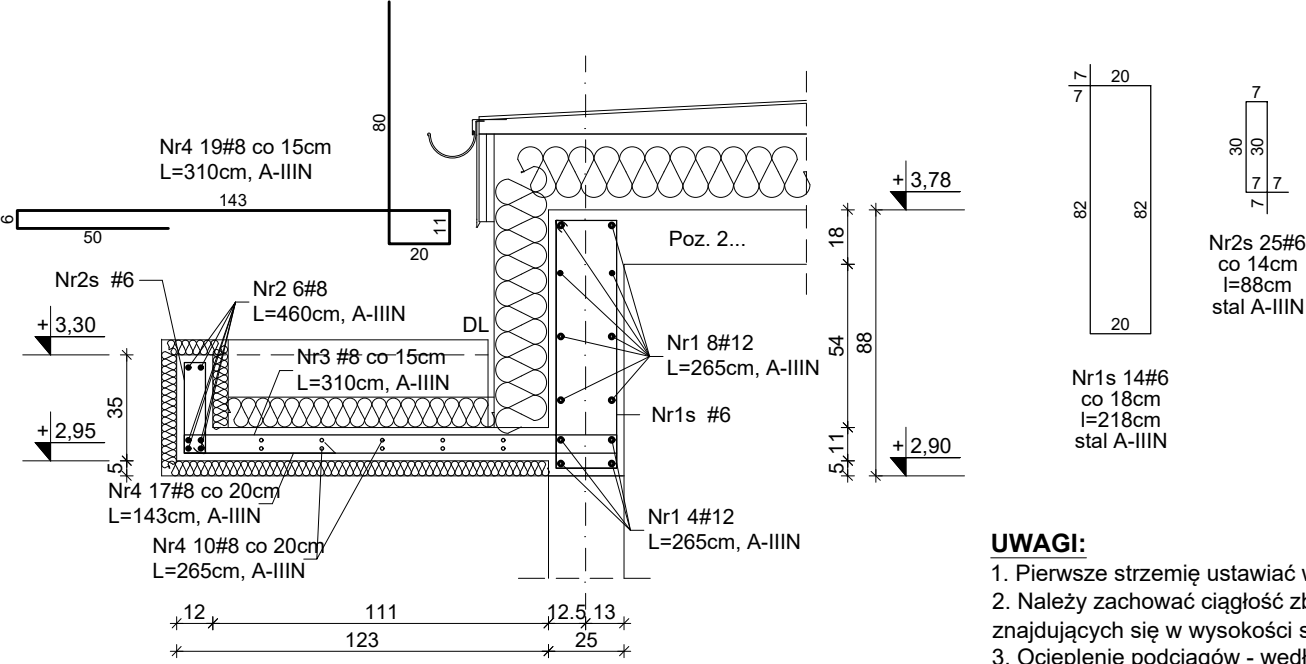


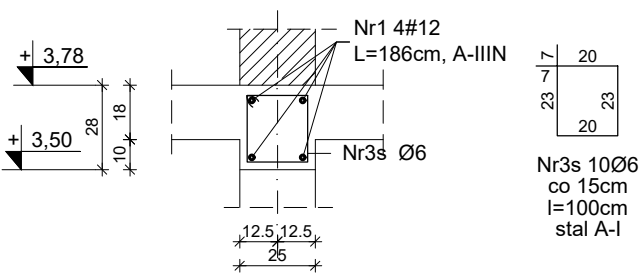
Poz. 3.3 Nadproże żelbetowe L=320cm szt. 1, Skala 1:25
Poz. 2.3 Daszek żelbetowy L=320cm szt. 1, Skala 1:25



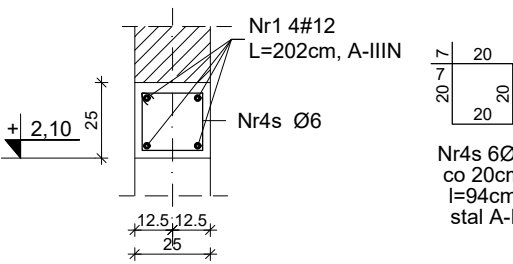
Poz. 3.4 Nadproże żelbetowe L=270cm szt. 1, Skala 1:25
Poz. 2.4 Daszek żelbetowy L=270cm szt. 1, Skala 1:25



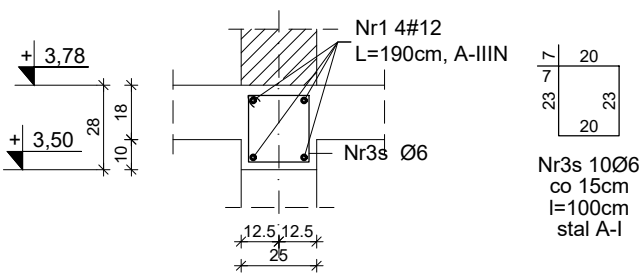
Poz. 3.5/136 Nadproże szt. 3, Skala 1:25



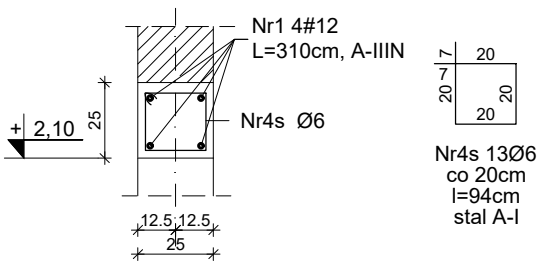
Poz. 3.6 Nadproże szt. 2, Skala 1:25



Poz. 3.5/140 Nadproże szt. 1, Skala 1:25



Poz. 3.7 Nadproże szt. 1, Skala 1:25



Poz. 3.3 i Poz. 2.3 Wykaz stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna		
				[m]		
				RB500W (A-IIIIN)		
				Ø6	Ø8	Ø12
				[kg/mb]		
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,395	0,888
1	12	3,050	12	-	-	36,60
2	8	5,000	6	-	30,00	-
3	8	3,100	21	-	65,10	-
4	8	3,050	10	-	30,50	-
5	8	1,430	19	-	27,17	-
1s	6	2,180	18	39,24	-	-
2s	6	0,880	35	30,80	-	-
Długość ogółem wg Ø:				[m]	70,04	152,77
Ciężar wg Ø:				[kg]	15,55	60,34
Ciężar wg gatunku:				[kg]	15,55	60,34
Ciężar na 1 szt.:				[kg]	108,39	
Ciężar ogółem szt.:				1	[kg]	108,39

Poz. 3.4 i Poz. 2.4 Wykaz stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna		
				[m]		
				RB500W (A-IIIIN)		
				Ø6	Ø8	Ø12
				[kg/mb]		
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,395	0,888
1	12	2,650	12	-	-	31,80
2	8	4,600	6	-	27,60	-
3	8	3,100	19	-	58,90	-
4	8	2,650	10	-	26,50	-
5	8	1,430	17	-	24,31	-
1s	6	2,180	14	30,52	-	-
2s	6	0,880	25	22,00	-	-
Długość ogółem wg Ø:				[m]	52,52	137,31
Ciężar wg Ø:				[kg]	11,66	54,24
Ciężar wg gatunku:				[kg]	11,66	54,24
Ciężar na 1 szt.:				[kg]	94,14	
Ciężar ogółem szt.:				1	[kg]	94,14

Beton B25 (C20/25)
Stal A-IIIIN, A-I
Otulina:
- dolna 25 mm
- górna 35mm

- UWAGI:**
1. Pierwsze strzemie ustawiać w odległości max 2,5 cm od światła podpory (po obu jej stronach).
 2. Należy zachować ciągłość zbrojenia podłużnego (składającego się z czterech prętów znajdujących się w wysokości stropu) z wieńcami i podciągami dochodzącymi - min. 60cm.
 3. Ocieplenie podciągów - według proj. arch.

Poz. 3.5/136 Wykaz stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna		
				[m]		
				A-I	A-IIIIN	
				Ø6	Ø12	
				[kg/mb]		
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,888	
1	12	1,860	4	-	7,44	
3s	6	1,000	10	10,00	-	
Długość ogółem wg Ø:				[m]	10,00	7,44
Ciężar wg Ø:				[kg]	2,22	6,61
Ciężar wg gatunku:				[kg]	2,22	6,61
Ciężar na 1 szt.:				[kg]	8,83	
Ciężar ogółem szt.:				3	[kg]	26,48

Poz. 3.5/140 Wykaz stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna		
				[m]		
				A-I	A-IIIIN	
				Ø6	Ø12	
				[kg/mb]		
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,888	
1	12	1,900	4	-	7,60	
3s	6	1,000	10	10,00	-	
Długość ogółem wg Ø:				[m]	10,00	7,60
Ciężar wg Ø:				[kg]	2,22	6,75
Ciężar wg gatunku:				[kg]	2,22	6,75
Ciężar na 1 szt.:				[kg]	8,97	
Ciężar ogółem szt.:				1	[kg]	8,97

Poz. 3.6 Wykaz stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna		
				[m]		
				A-I	A-IIIIN	
				Ø6	Ø12	
				[kg/mb]		
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,888	
1	12	2,020	4	-	8,08	
4s	6	0,940	6	5,64	-	
Długość ogółem wg Ø:				[m]	5,64	8,08
Ciężar wg Ø:				[kg]	1,25	7,18
Ciężar wg gatunku:				[kg]	1,25	7,18
Ciężar na 1 szt.:				[kg]	8,43	
Ciężar ogółem szt.:				2	[kg]	16,85

Poz. 3.7 Wykaz stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna		
				[m]		
				A-I	A-IIIIN	
				Ø6	Ø12	
				[kg/mb]		
	[m m]	[m]	[s.zt.]	0,222	0,888	
1	12	3,100	4	-	-	12,40
4s	6	0,940	13	12,22	-	-
Długość ogółem wg Ø:				[m]	12,22	12,40
Ciężar wg Ø:				[kg]	2,71	11,01
Ciężar wg gatunku:				[kg]	2,71	11,01
Ciężar na 1 szt.:				[kg]	13,72	
Ciężar ogółem szt.:				1	[kg]	13,72

Jednostka projektowa: **inwestprojekt**
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o.
15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22,
tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl

Obiekt: CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM
Adres: CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM, GMINA ŁĄPY
DZIAŁKA NR EWID. 2, OBRĘB DANIŁOWO DUŻE

Data: 09.2020r.

K10

Etap: PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rysunku: Nadproże Poz. 3.3, 3.4, 3.5/136, 3.5/140, 3.6, 3.7
Daszek Poz. 2.3, 2.4
skala 1:25

Projektant: mgr inż. Marek Paruk
upr.w spec.konstr.-bud. BŁ/335/89

Sprawdzający: inż. Czesław Drobisz
upr.w spec.konstr.-bud. BŁ/57/77