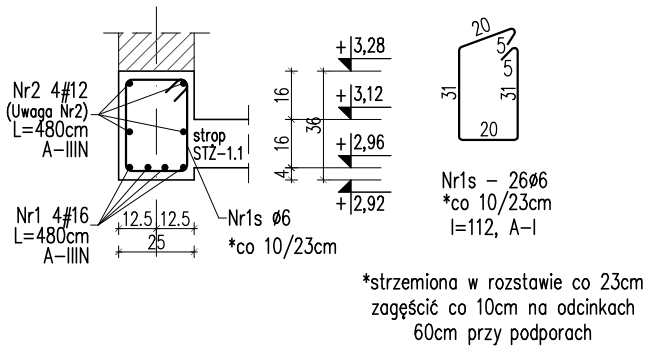
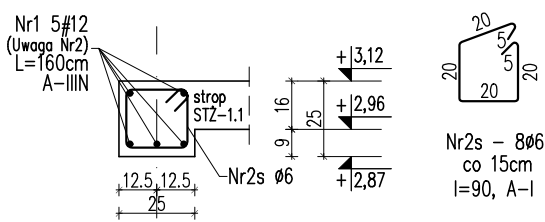


PNŻ–1.1 Nadciąg żelbetowy szt.2



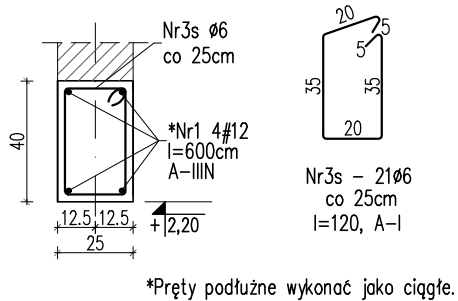
PŻ–1.1 Podciąg żelbetowy szt.1



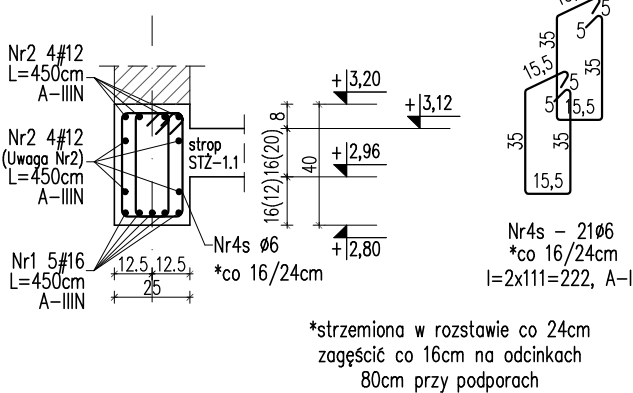
PŻ-1.1 wykaz stali zbrojeniowej					
Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Dł. łączna [m]	
				A-I	A-IIIIN
				φ6	φ12
				[kg/mb]	
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,888
1	12	1,600	5	-	8,00
2s	8	0,900	8	-	-
Długość ogółem wg φ:			[m]	0,22	8,89
Ciężar wg φ:			[kg]	0,05	7,89
Ciężar wg gatunku stali:			[kg]	7,94	7,89
Ciężar ogółem 1 elem.:			[kg]	15,83	

PNŻ-1.1 wykaz stali zbrojeniowej						
Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Dł. łączna [m]		
				A-I	A-IIIIN	
				φ6	φ12	φ16
				[kg/mb]		
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,888	1,578
1	16	4,800	4	-	-	19,20
2	12	4,800	4	-	19,20	-
1s	6	1,120	26	29,12	-	-
Długość ogółem wg φ:				[m]	29,12	19,20 19,20
Ciężar wg φ:				[kg]	6,46	17,05 30,30
Ciężar wg gatunku stali:				[kg]	6,46	47,35
Ciężar ogółem 1 elem.:				[kg]	53,81	
Ciężar ogółem:				2 szt.[kg]	107,62	

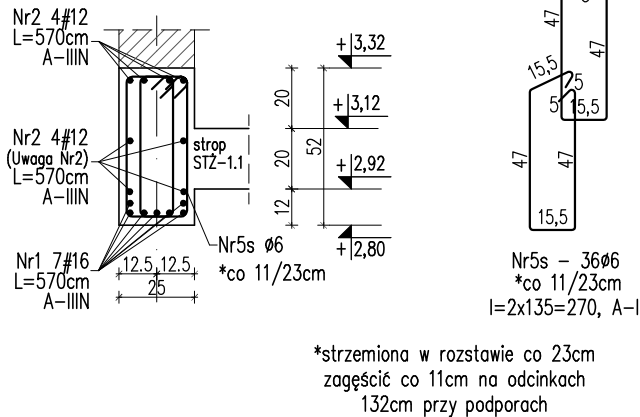
NŻ–1.1 Nadproże żelbetowe szt.1



NŻ–1.2 Nadproże żelbetowe szt.2

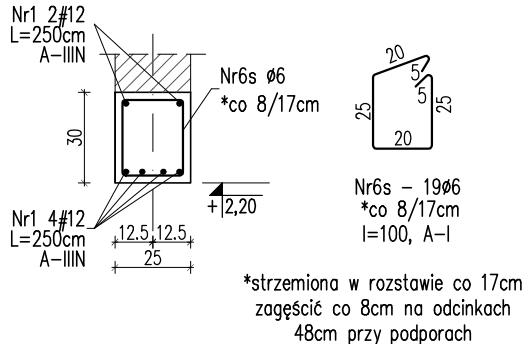


NŻ–1.3 Nadproże żelbetowe szt.1

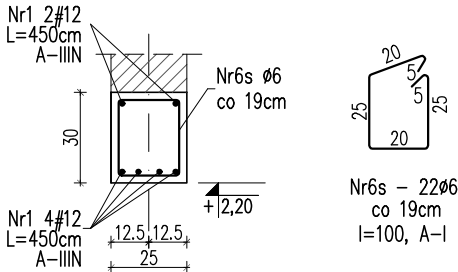


NŻ-1.1 wykaz stali zbrojeniowej					
Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Dł. łączna [m]	
				A-I	A-IIIIN
				φ6	φ12
				[kg/mb]	
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,888
1	12	6,000	4	-	24,00
3s	6	1,200	21	25,20	-
Długość ogółem wg φ:				[m]	25,20 24,00
Ciężar wg φ:				[kg]	5,59 21,31
Ciężar wg gatunku stali:				[kg]	5,59 21,31
Ciężar ogółem 1 elem.:				[kg]	26,91

NŻ–1.4 Nadproże żelbetowe szt.2



NŻ–2.1 Nadproże żelbetowe szt.2



NŻ-1.2 wykaz stali zbrojeniowej						
Nr pręta	ϕ	Długość	Ilość	Dł. łączna [m]		
				A-I	A-IIIIN	
				ϕ6	ϕ12	ϕ16
				[kg/mb]		
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,888	1,578
1	16	4,500	5	-	-	22,50
2	12	4,500	8	-	36,00	-
4s	6	2,220	21	46,62	-	-
Długość ogółem wg ϕ:				[m]	46,62	36,00 22,50
Ciężar wg ϕ:				[kg]	10,35	31,97 35,51
Ciężar wg gatunku stali:				[kg]	10,35	67,47
Ciężar ogółem 1 elem.:				[kg]	77,82	
Ciężar ogółem:				2 szt.[kg]	155,65	

beton: B30 (C25/30)
stal: A-IIIIN (B500SP)
A-I (St3S)
otuliny: 2,5cm

NŻ-1.4 wykaz stali zbrojeniowej					
Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Dł. łączna [m]	
				A-I	A-IIIIN
				φ6	φ12
				[kg/mb]	
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,888
1	12	2,500	6	-	15,00
6s	6	1,000	19	19,00	-
Długość ogółem wg φ:				[m]	19,00 15,00
Ciężar wg φ:				[kg]	4,22 13,32
Ciężar wg gatunku stali:				[kg]	4,22 13,32
Ciężar ogółem 1 elem.:				[kg]	17,54
Ciężar ogółem:				2 szt.[kg]	35,08

NŻ-2.1 wykaz stali zbrojeniowej					
Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Dł. łączna [m]	
				A-I	A-IIIIN
				φ6	φ12
				[kg/mb]	
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,888
1	12	4,500	6	-	27,00
6s	6	1,000	22	22,00	-
Długość ogółem wg φ:				[m]	22,00 27,00
Ciężar wg φ:				[kg]	4,88 23,98
Ciężar wg gatunku stali:				[kg]	4,88 23,98
Ciężar ogółem 1 elem.:				[kg]	28,86
Ciężar ogółem:				2 szt.[kg]	57,72

NŻ-1.3 wykaz stali zbrojeniowej						
Nr pręta	ϕ	Długość	Ilość	Dł. łączna [m]		
				A-I	A-IIIIN	
				ϕ6	ϕ12	ϕ16
				[kg/mb]		
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,888	1,578
1	16	5,700	7	-	-	39,90
2	12	5,700	8	-	45,60	-
5s	6	2,700	36	97,20	-	-
Długość ogółem wg ϕ:				[m]	97,20	45,60 39,90
Ciężar wg ϕ:				[kg]	21,58	40,49 62,96
Ciężar wg gatunku stali:				[kg]	21,58	103,46
Ciężar ogółem 1 elem.:				[kg]	125,03	

JEDNOSTKA AUTORSKA PROJEKTU:
RW PROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE Rafał Wójcik
ul. Świętego Jerzego 43/40, 15-349 Białystok

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI

ADRES OBIEKTU:
LENCE, gm. DOBRZYŃIEWO DUŻE, dz. nr ewid. 106/1, jednostka ewid. DOBRZYŃIEWO DUŻE, obręb ewid. 0011 LENCE

TYTUŁ RYSUNKU:
PODCIĄGI I NADPROŻA ŻELBETOWE

DATA: **21.10.2020r.** SKALA: **1:25** NR RYS. **KW/07**

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
KONSTRUKCJA PROJEKTANT	mgr inż. RAFAŁ KONRAD WÓJCİK	PDL/0002/P00K/12	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. URSZULA STARZYCKA		