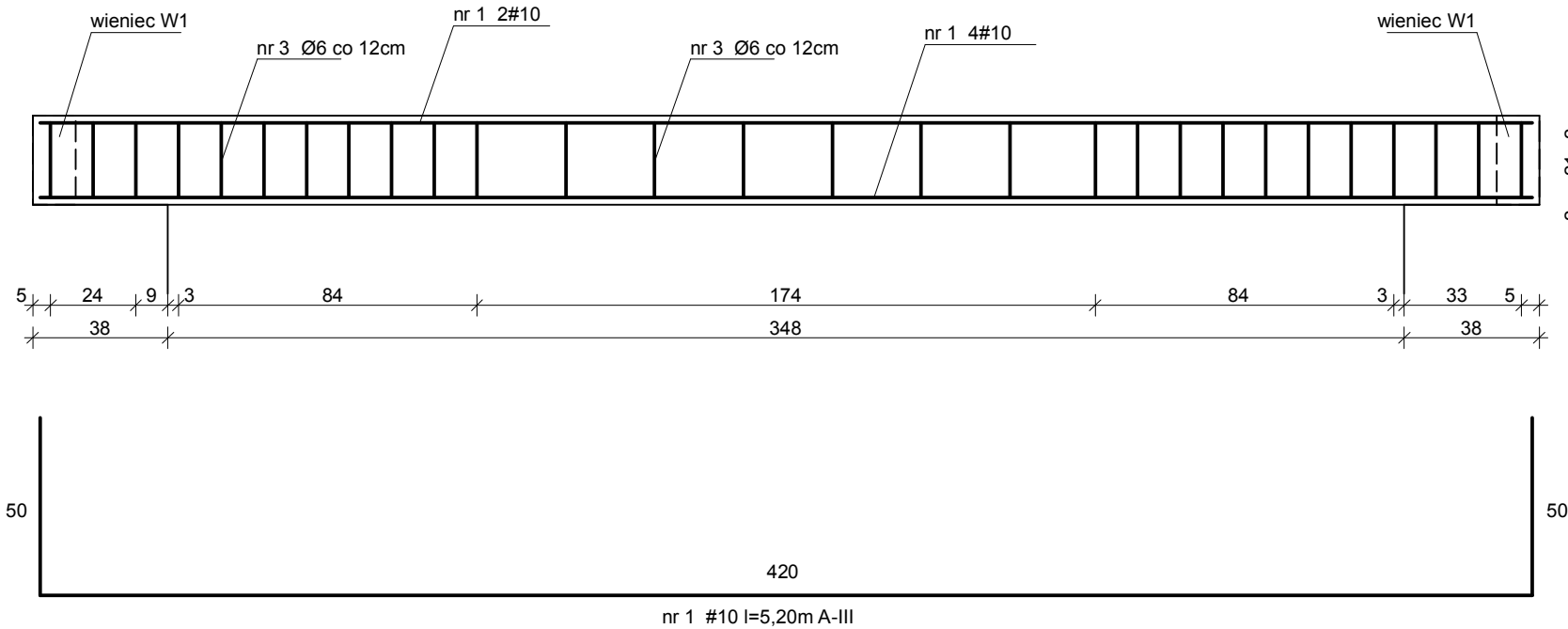


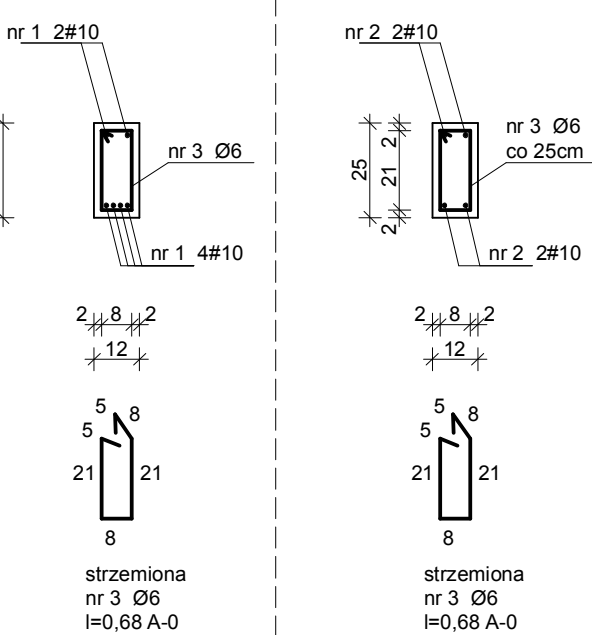
POZ. 1

WIENIEC - NADPROŻE NAD ŚCIANĄ Z PUSTAKÓW SZKLANYCH



UWAGA:
pręt nr 1 #10 l=5,20 A-III
(pręt zagięty w wieniec W1)

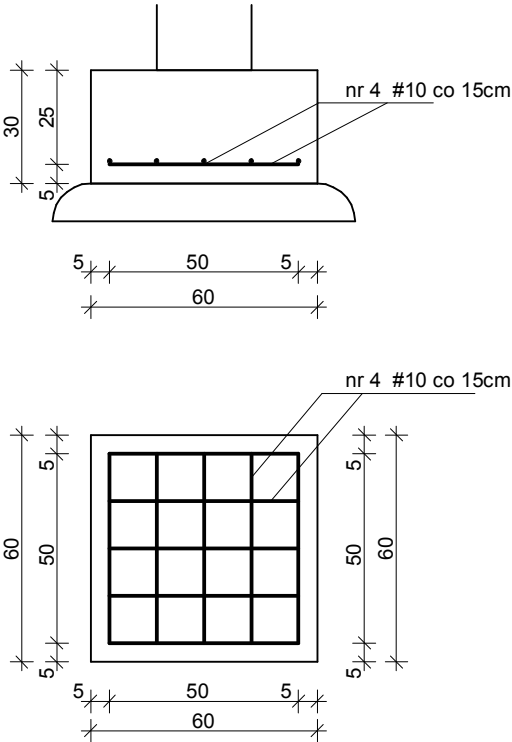
WIENIEC ŻELBETOWY STEŻĄCY ŚCIANKI PRZEDSIONKA




UWAGA:
pręt nr 2 #10 l=2,30 A-III
(pręt zagięty w wieniec-nadproże)

POZ. 2

FUNDAMENT POD SŁUPY DREWNIANE W PIWNICY



beton B20
stal żebrowana # A-III (34GS)
stal gładka Ø A-0 (St0s)
otulina 2 i 5cm

PW:			
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI			
INWESTYCJA:	Remont i modernizacja świetlicy wiejskiej w Kukini		
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 270, obręb Kukinia, gm. Ustronie Morskie		
INWESTOR :	Gmina Ustronie Morskie, ul. Rolna 2, 78-111 Ustronie Morskie		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA projektował:	mgr inż. Bernard BIELENIS	71/Sz/79	
ARCHITEKTURA sprawdził	mgr inż. Janusz OLEJNICZAK	99/Sz/75	
 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		DATA:	03.2014
		SKALA:	1:20
		NR RYS.:	3/K

pręt nr	średnica [mm]	długość [cm]	ilość prętów [szt]	długość razem [cm]	ogółem [m]		
					10 (AIII)	8 (AIII)	6(A0)
POZ. 1	Wieniec i nadproże żelbetowe monolityczne						
1	10	520	6	3120	31,20		
2	10	230	8	1840	18,22		
3	6	68	40	2720			27,20

Suma wg średnicy [mb]	49,42	0	27,20
Masa 1mb stali	0,395	0,617	0,222
Masa [kg]	19,52	0,00	6,04
Masa ogółem [kg]	25,56		

pręt nr	średnica [mm]	długość [cm]	ilość prętów [szt]	długość razem [cm]	ogółem [m]		
					10 (AIII)	8 (AIII)	6(A0)
POZ. 2 Fundament pod słupki drewniane wpiwnicy							
4	10	50	10	500	5,00		

Suma wg średnicy [mb]	5,00	0,00	0,00
Masa 1mb stali	0,395	0,617	0,222
Masa [kg]	1,98	0,00	0,00
Masa ogółem [kg]	1,98		