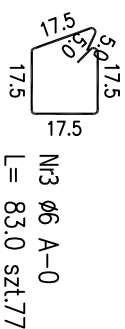
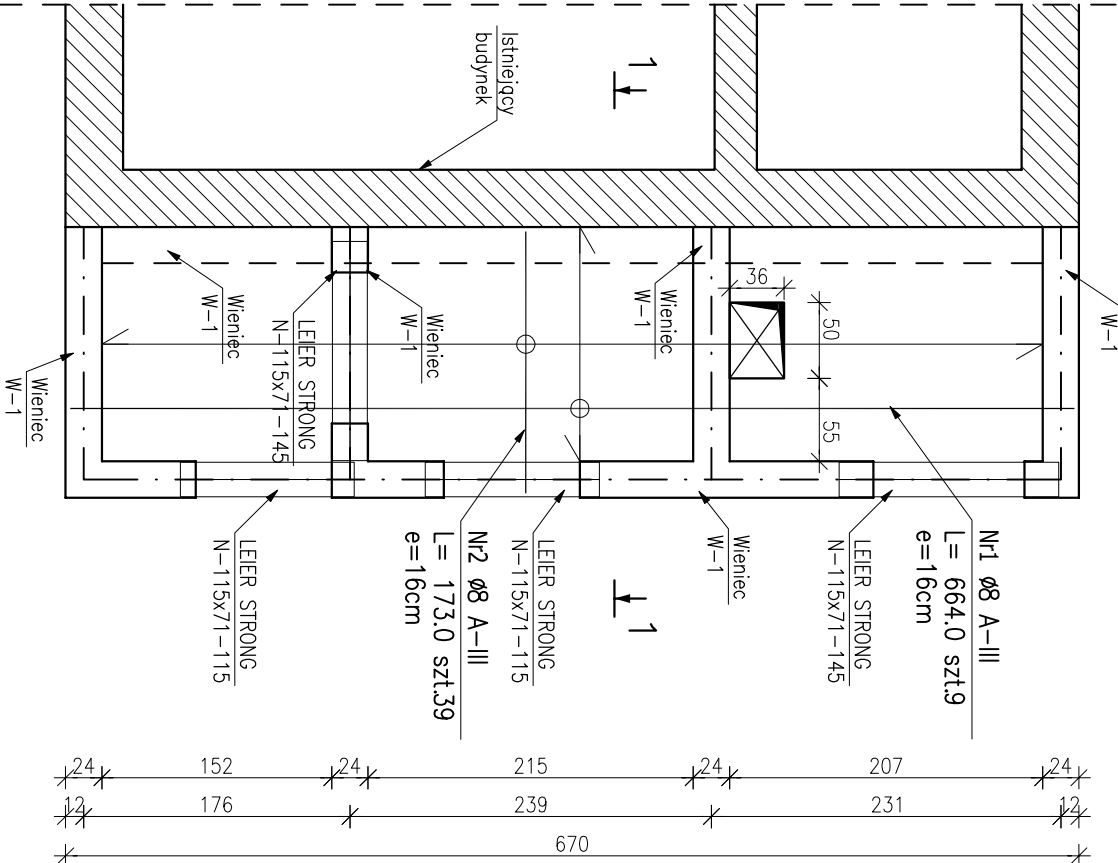


Skala 1:20



Skala 1:50




POZ.	NR PRĘTA	ϕ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				x PRĘTÓW	RAZEM	A-0	A-III	
						$\phi 6$	$\phi 8$	$\phi 12$

Poz. PS-1 – Płyta stropodachu – 1 szt.						
1	8	6.640	9	1	9	59.76
PS-1	2	8	1.730	39	1	67.47
	3	12	0.300	23	1	6.90
Poz. W-1 – Wieniec – 19.12 mb						
W-1	1	8	6.640	9	1	59.76
	2	8	1.730	39	1	67.47
	3	6	0.830	77	1	63.91
	4	12	22.944	4	1	91.78
DEKUSOŚĆ RAZEM [m]						
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m ²]					63.91	254.46
MASA [kg]					0.222	0.395
					14.19	100.51
MASA CAŁKOWITA [kg]					202.32	

- NADPROŻA LEIER STRONG N-115x71
- POZIOM STROPODACHU DOSTOSOWAĆ DO DACHU ISTNIEJĄCEGO
- NA KRAWĘDZIACH STROPODACHU WYKONAĆ GZYMŚ TAK JAK NA DACHU ISTNIEJĄCYM. GZYMŚ ZAŁBROIĆ POPRZECZ PRZEDUŻE NIENIE
- GORNEGO ZBROJENIA STROPODACHU W WISTNIEJĄCYM STROPODACHU LUB JEJEGO WIENCU ZAKOTWIĆ CO 30CM PRĘTY N.3. PRĘTY ZAKOTWIĆ NA GŁ. 15CM ZACZYNIEM CEMENTOWNĄ LUB ŻYWIĄ MONTAŻOWĄ.

BETON: C16/20 (B20)
STAL: A-III 34GS
STAL: A-0 St0S
OTULINA: 2.5cm

	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE I BUDOWLANE AP Studio 7 m.gr. inż. arch. Piotr Adamowski 77-300 Czarnków os. Wzrosty 1c tel.: +48 509-331-878 e-mail: biuro@apstudio7.pl		nr JS
	skłodo 1:50 (1:20)		K2
obiekt	Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku handlowo-usługowego na świetlicę wiejską		
adres inwestycji	77-310 Dąbztwo, m. Dąbztwo dziśka nr ewid. 213/2		
temat rys.	KONSTRUKCJA STROPODŁAŻU		
wytwórca	biuro	inż. i nadzór, opracowanie	data
projektant	konstrukcja	tech. DANIEL WOJCIECHOWSKI AN/R346/Z41/8	grudzień 2012
projektant	konstrukcja	inż. KRZYSZTOF OKÓŁW	grudzień 2012
opraczani	konstrukcja	inż. JAN BELZEROSKI upr. bud. ■ specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń Uch. nr 70/08/65	grudzień 2012