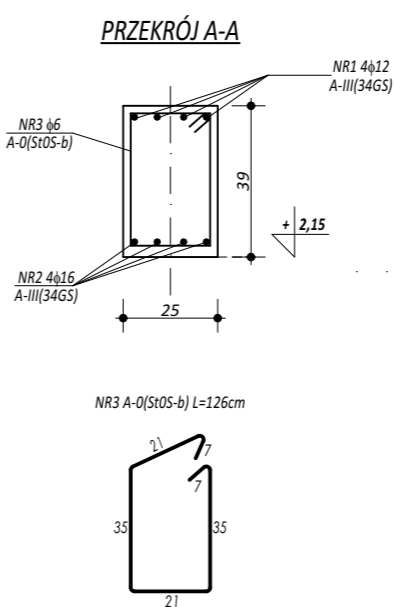
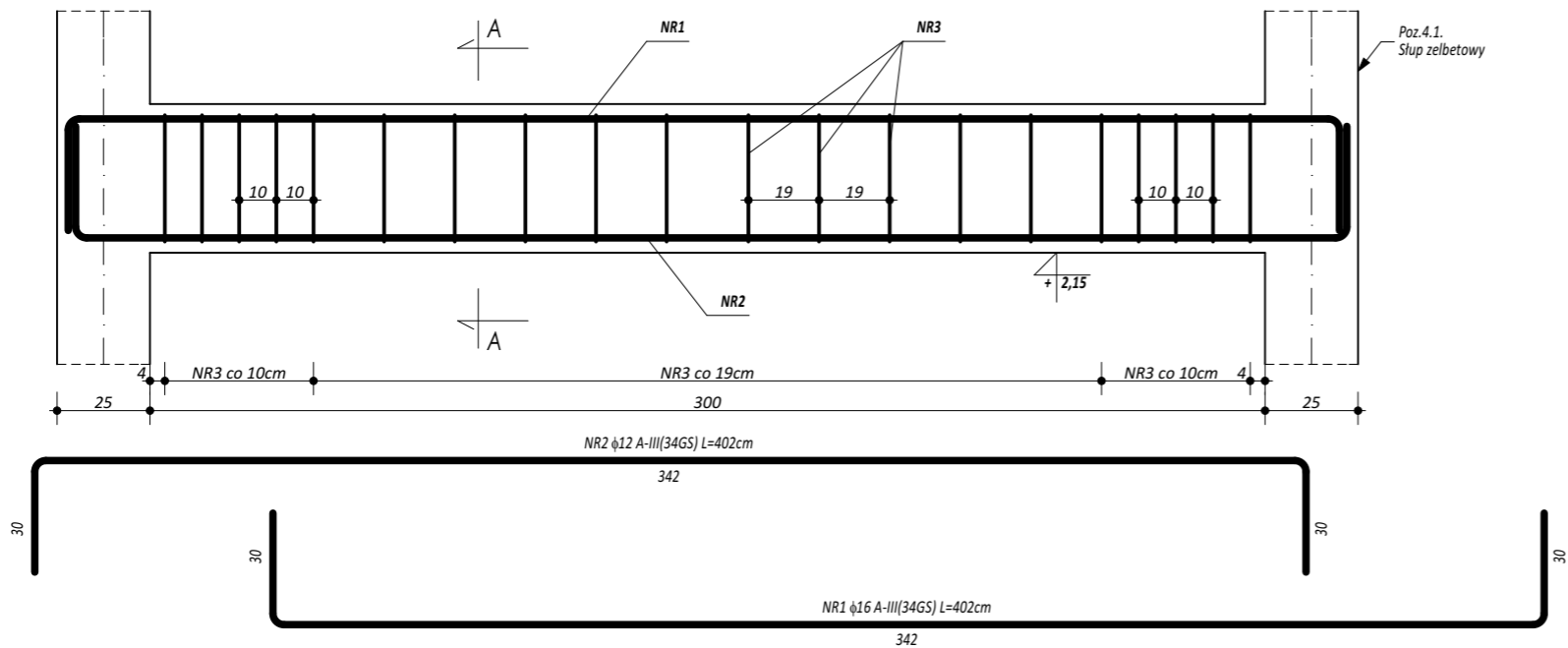
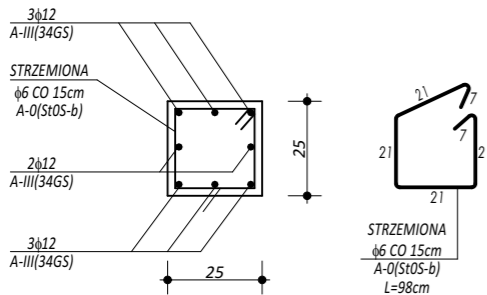


POZ. 3.1. BELKA ŻELBETOWA



ZESTAWIENIE					
POZ.3.1. BELKA ŻELBETOWA					
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
				A-0	A-III
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	6	12 16
1	16	402	4		16,08
2	12	402	4		16,08
3	6	126	20	25,20	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	25,20	16,08 16,08
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,22	0,90 1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	5,64	14,41 25,61
OGÓŁEM STALI			[kg]		45,66
WYKONAĆ x			[kg]		45,66
OGÓŁEM BETONU			[m³]		0,33
WYKONAĆ x			[m³]		0,33

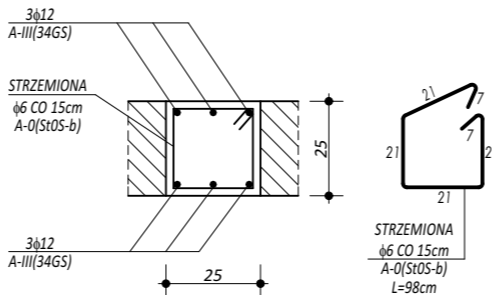
POZ. 4.1. SŁUP ŻELBETOWY



UWAGA:
ZBROJENIE RDZENI ZAKOTWIĆ W WIEŃCU I FUNDAMENCIE

ZESTAWIENIE					
POZ.4.1. SŁUP ŻELBETOWY					
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
				A-0	A-III
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	6	12
1	12	569	8		45,52
2	6	98	38	37,24	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	37,24	45,52
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,22	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	8,34	40,78
OGÓŁEM STALI			[kg]		49,12
WYKONAĆ x			[kg]	294,71	
OGÓŁEM BETONU			[m³]		0,36
WYKONAĆ x			[m³]		2,13

R-01 RDZEŃ ŻELBETOWY



UWAGA:
ZBROJENIE RDZENI ZAKOTWIĆ W WIEŃCU I FUNDAMENCIE

ZESTAWIENIE					
R-01 RDZEŃ ŻELBETOWY					
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
				A-0	A-III
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	6	12
1	12	390	6		23,40
2	6	98	28	27,44	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	27,44	23,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,22	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	6,15	20,96
OGÓŁEM STALI			[kg]		27,11
WYKONAĆ x			[kg]	108,43	
OGÓŁEM BETONU			[m³]		0,24
WYKONAĆ x			[m³]		0,975

BETON C16/20
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-III (34GS)
STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL A-0 (St0S-b)

U W A G I	
• PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI	
• POZIOM POSADOWIENIA WSZYSTKICH FUNDAMENTÓW MIN. 100 cm PONIŻEJ OSTATECZNEGO POZIOMU TERENU	
• IZOLACJĘ TERMICZNĄ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ DO POZIOMU WIERZCHU ŁAW FUNDAMENTOWYCH	

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
OPRACOWANIE:	CHATA WIEJSKA W MIEJSCOWOŚCI DZIEWIĘTLIN
ADRES BUDOWY: INWESTOR: ADRES:	dz. nr 42/8 Dziewiętlin Gmina Krośnice ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	podpisy:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10 mgr inż. Przemysław Jahns
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKP/0240/POOK/10
SZCZEGÓŁY KONSTR. 2	
K-04	
branża: KONSTRUKCJA	data: SIERPIEŃ 2016
skala: 1:20	