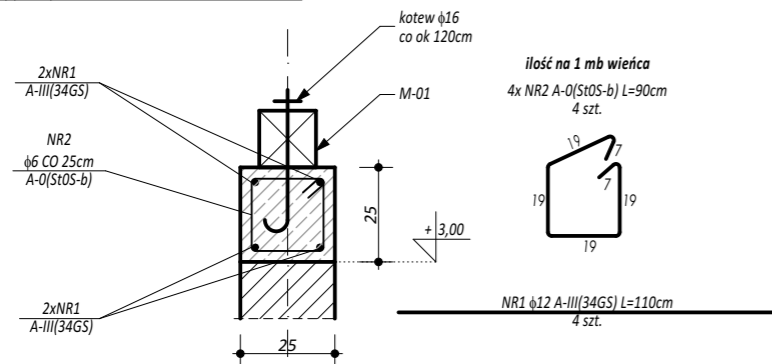
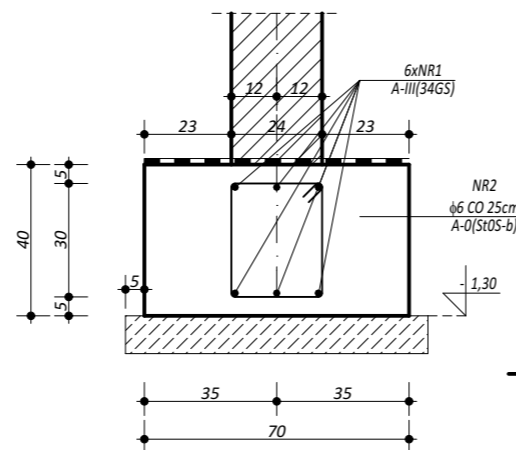


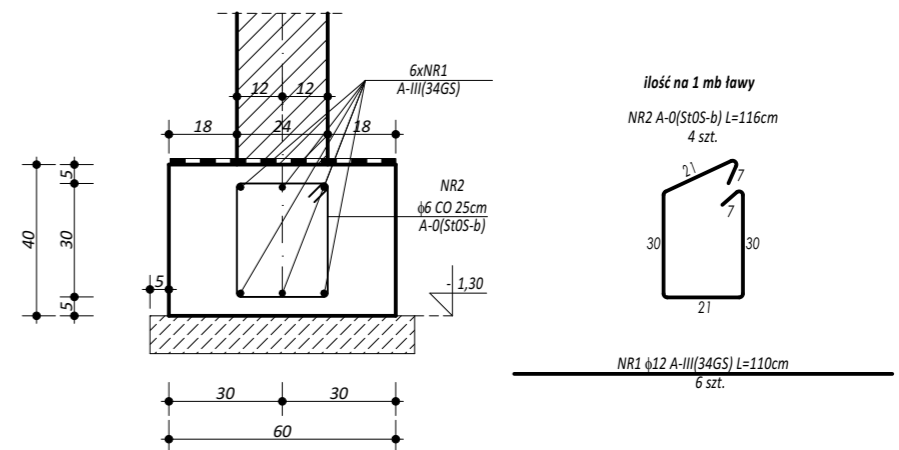
W-01 WIENIEC ŻELBETOWY



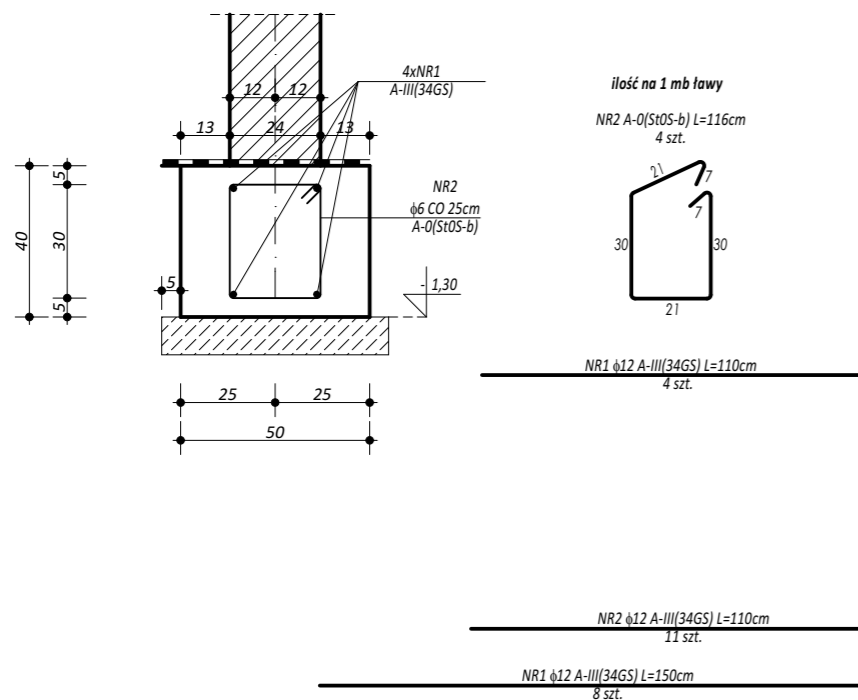
POZ. 5.1. ŁAWA FUNDAMENTOWA



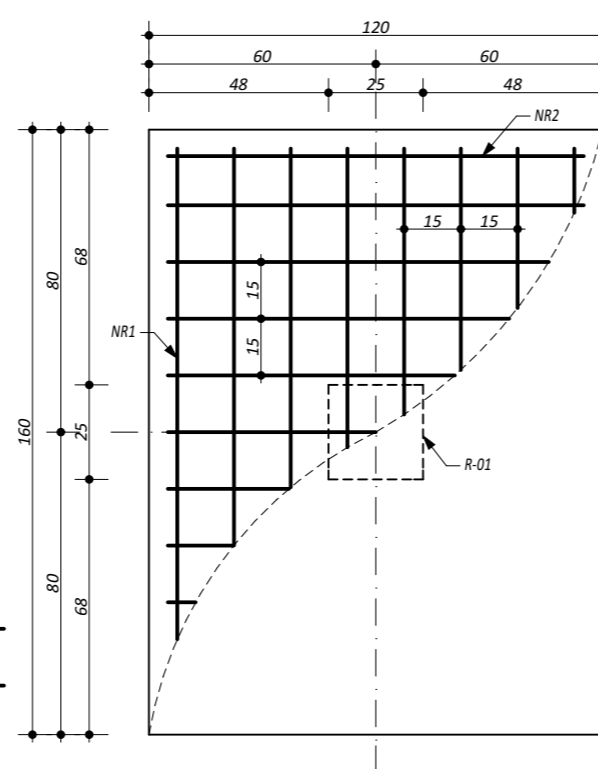
POZ. 5.2. ŁAWA FUNDAMENTOWA



POZ. 5.3. ŁAWA FUNDAMENTOWA



POZ. 6.1. STOPA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE					
POZ. 6.01. ŁAWA FUNDAMENTOWA					
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-0	A-III
1	12	110	6	6	12
2	6	116	4	4,64	6,60
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	4,64	6,60
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,22	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	1,04	5,91
OGÓŁEM STALI / m.b.			[kg]	6,95	
WYKONAĆ x			[kg]	105,67	
OGÓŁEM BETONU / m.b.			[m³]	0,28	
WYKONAĆ x			[m³]	4,26	

ZESTAWIENIE					
POZ. 6.02. ŁAWA FUNDAMENTOWA					
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-0	A-III
1	12	110	6	6	12
2	6	116	4	4,64	6,60
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	4,64	6,60
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,22	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	1,04	5,91
OGÓŁEM STALI / m.b.			[kg]	6,95	
WYKONAĆ x			[kg]	241,92	
OGÓŁEM BETONU / m.b.			[m³]	0,24	
WYKONAĆ x			[m³]	8,35	

ZESTAWIENIE					
W-01 WIENIEC ŻELBETOWY					
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-0	A-III
1	12	110	4	6	12
2	6	90	4	3,60	4,40
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	3,60	4,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,22	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	0,81	3,94
OGÓŁEM STALI			[kg]	4,75	
WYKONAĆ x			[kg]	276,76	
OGÓŁEM BETONU			[m³]	0,0625	
WYKONAĆ x			[m³]	3,64	

ZESTAWIENIE					
POZ. 5.01. STOPA FUNDAMENTOWA					
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-III	
1	12	150	8	12,00	
2	12	110	11	12,10	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	24,10	
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,90	
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	21,59	
OGÓŁEM STALI			[kg]	21,59	
WYKONAĆ x			[kg]	172,72	
OGÓŁEM BETONU			[m³]	0,768	
WYKONAĆ x			[m³]	6,14	

ZESTAWIENIE					
POZ. 6.03. ŁAWA FUNDAMENTOWA					
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-0	A-III
1	12	110	4	6	12
2	6	116	4	4,64	6,60
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	4,64	6,60
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,22	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	1,04	3,94
OGÓŁEM STALI / m.b.			[kg]	4,98	
WYKONAĆ x			[kg]	66,74	
OGÓŁEM BETONU / m.b.			[m³]	0,2	
WYKONAĆ x			[m³]	2,68	

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

UWAGI

- 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.

maatproject sp. z o.o.
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE:	CHATA WIEJSKA W MIEJSCOWOŚCI DZIEWIĘTLIN
ADRES BUDOWY:	dz. nr 42/8 Dziewiętlin
INWESTOR:	Gmina Krośnice
ADRES:	ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	podpisy:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKP/0240/POOK/10
SZCZEGÓŁY KONSTR. 1	
K-03	
branża: KONSTRUKCJA	data: SIERPIEŃ 2016
skala: 1:20	