

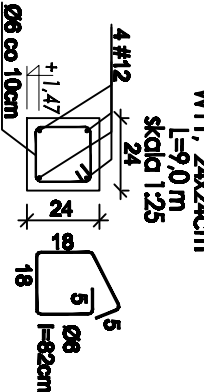
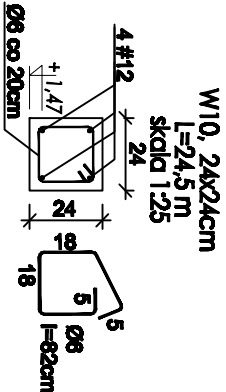
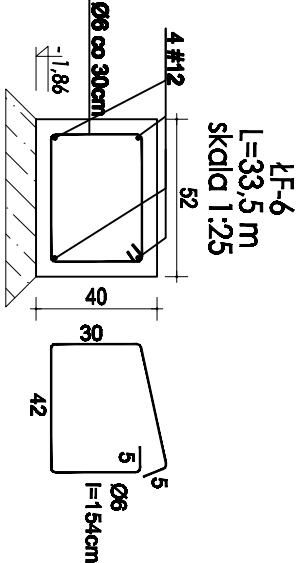
RZUT PRZYZIEMIEMIA

Nazwa elem.	Nr pręta	Ø pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość całkowita	
					gładkie	żebrowane
W10	1	12	1,00	4		4,00
	2	6	0,82	5	4,10	
Zakład		12	0,15	4		0,60
Długość razem					4,10	4,60
Masa 1mb					0,222	0,888
Masa razem					0,9	4,1
Masa stali						5,0

Nazwa elem.	Nr pręta	Ø pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość całkowita	
					gładkie	żebrowane
W11	1	12	1,00	4		4,00
	2	6	0,82	10	8,20	
Zakład		12	0,15	4		0,60
Długość razem					8,20	4,60
Masa 1mb					0,222	0,888
Masa razem					1,8	4,1
Masa stali						5,9

RZUT FUNDAMENTÓW

Nazwa elem.	Nr pręta	Ø pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość	
					gładkie	żebrowane
ŁF-6	1	12	1,00	4		4,00
	2	6	1,54	3,33	5,13	
Zakład						0,60
Długość razem					5,13	4,60
Masa 1mb					0,222	0,888
Masa razem					1,1	4,1
Masa stali						5,2



BETON C20/25 W8
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (RB500W)
- ZBR. GŁÓWNE A-0 (S1305)
- STRZEMIIONA A-0 (S1305)
OTULINA 50 mm (fund.)
OTULINA 30 mm (wieńce)

HORWAT ARCHITEKCI		50-309 Wrocław ul.M.S. Cicha 65/2	
biuro@horwat-architekci.pl		tel. 601-25-70-40 607-63-71-61	
OBJEKT	BUDYNEK MIEZKALNO-UBIUSZCHY 67-410 Sawa, ul. Hanja Potoczna 62 nr 448	PW	ETAP
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU WOLNOSTOJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ Z OSŁONĄ ŚWIETLIKOWĄ	konstruacja	
TEMAT PROJEKTU	FUNDAMENTY I WIENCE	skala 1:50	DATA 20.02.2016r.
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Jacek Werner	opracowanie i wykonanie	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Magdalena Ciesielska		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marek Hódga		