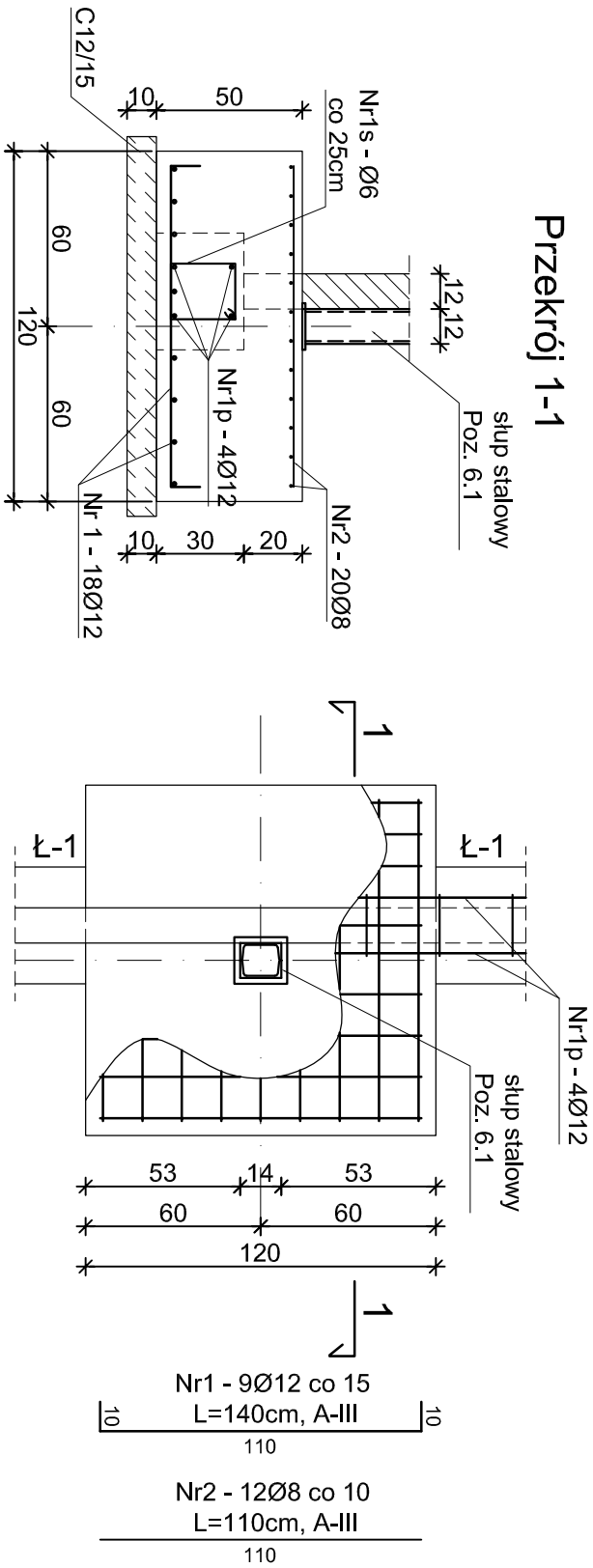
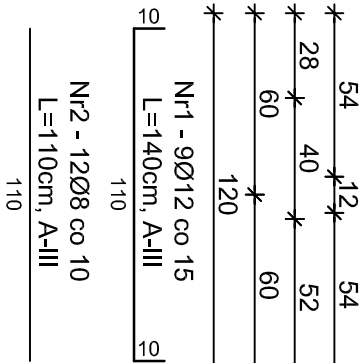
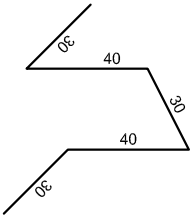


L-1 B=40cm

stopa S1 szt. 2



Nr1r 4Ø12
4szt./m2
l=170cm
A-III
grubość stopy 50cm



Wykaz stali zbrojeniowej ław fundamentowych					
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna	
				[m]	
				A-0	A-II
				Ø6 Ø12	
				[kg/m3]	
				0.222	0.888
1p	12	10.60	4	-	42.40
1s	6	0.920	44	40.48	42.40
Długość ogółem wg Ø:		[m]	40.48	42.40	
Ciężar wg Ø:		[kg]	8.99	37.65	
Ciężar wg gatunku:		[kg]	8.99	37.65	
Ciężar ogółem:		[kg]	46.64		

Wykaz stali zbrojeniowej na 1 element					
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Dł. łączna	
				[m]	
				A-II	Ø12
S1		[mm]	[m]	[szt.]	0.395
1	12	1.400	18	-	0.888
2	8	1.100	24	26.40	-
1r	12	1.700	4	-	6.80
Długość ogółem:		[m]	26.40	32.00	
Ciężar wg Ø:		[m]	10.43	28.42	
Ciężar ogółem:		[kg]	38.84		

beton C16/20
stal A-III, A-0
otulina prętów dolnych 5 cm
otulina prętów górnych 3 cm



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH
15-209 BIAŁYSTOK, ul. J. Wasińskiego 22, tel/fax (085) 742 01 87, Spz. o.o

Obiekt: ADAPTACJA I PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU KOSZAROWEGO zlokalizowanego przy ul. Al. Wojska Polskiego w Zambrowie.	30.09.2013r.	5
	DT: 10P/2013	

Przekroje ław i stóp fundamentowych		skala 1:25
--	--	------------

Projektant:	inż. Cz. Drobisz	upr. w spec. konstr. Bł/57/77
Sprawdzający:	mgr inż. J. Murawiejski	upr. w spec. konstr. Bł 6/68
Opracował:	mgr inż. U. Starzycka	

Uwaga:

- Posadowienie fundamentów na gruncie rodzinnym.
- Stopę wyjąć po zmontowaniu słupa.