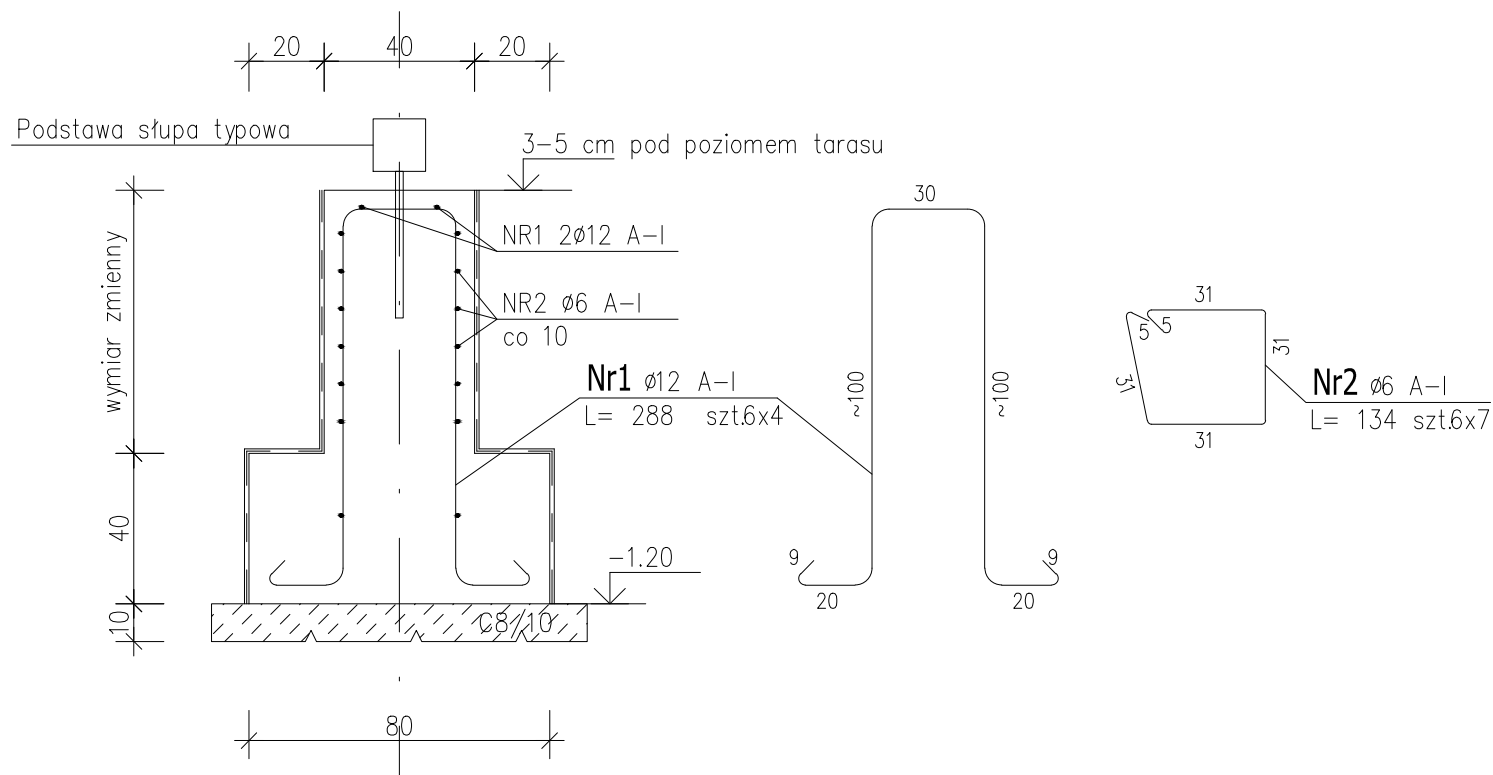
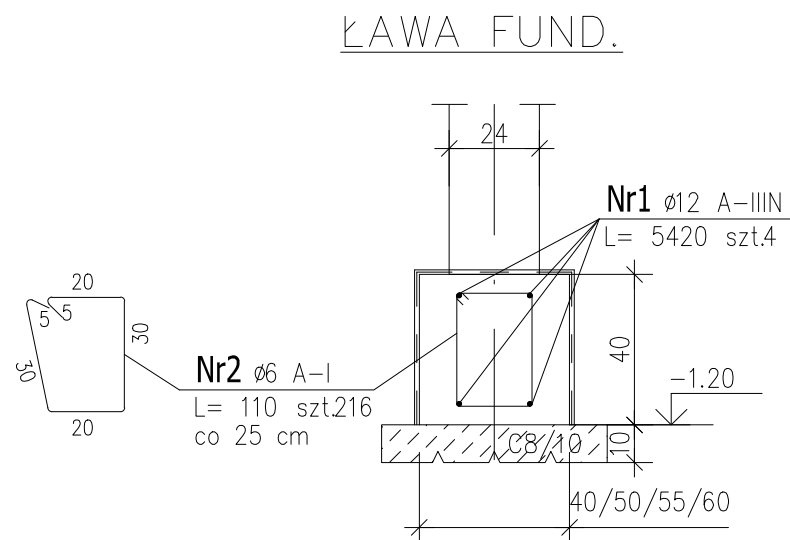
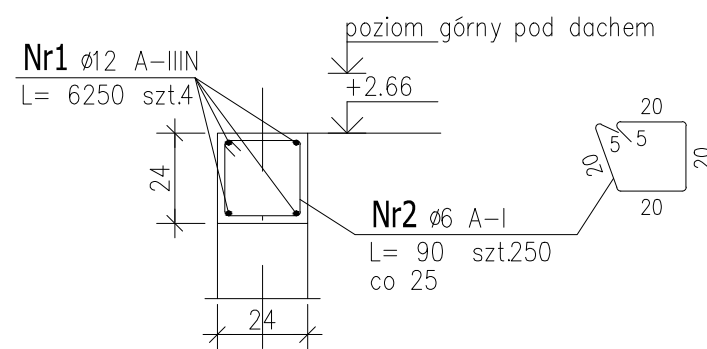


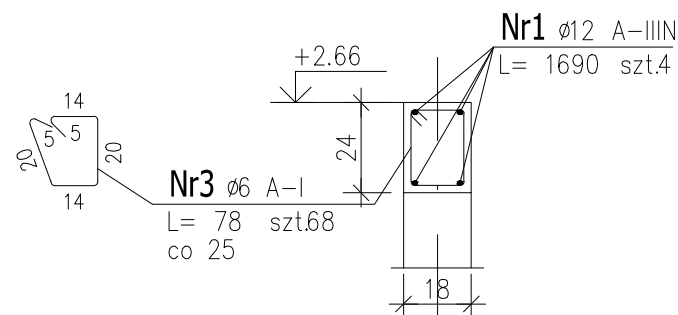
STOPA FUND.



WIENIEC W1



WIENIEC W2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I		A-III
							Ø6	Ø12	Ø12
W1	1	12	62.500	4	1	4			250.00
	2	6	0.900	250	1	250	225.00		
W2	1	12	16.900	4	1	4			67.60
	3	6	0.780	68	1	68	53.04		
stopa	1	12	2.880	24	1	24		69.12	
	2	6	1.340	42	1	42	56.28		
ława	1	12	54.200	4	1	4			216.80
	2	6	1.100	216	1	216	237.60		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							571.92	69.12	534.40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	0.888
MASA [kg]							126.97	61.38	474.55
MASA CAŁKOWITA [kg]							662.89		

* W NAROŻACH ZBROJENIE
GŁÓWNE ŁAW
FUNDAMENTOWYCH A TAKŻE
WIEŃCÓW ŁĄCZYĆ NA
ZAKŁAD ok.50 cm.

* W WIĘNCACH, NA KTÓRYCH
OPIERAJĄ SIĘ MURŁATY
NALEŻY OSADZIĆ PRĘTY
NAGWINTOWANE CO MAX. 1,5
m DO MOCOWANIA MURŁATY.

* Beton C16/20

* Stal A-IIIN, A-I

notatki:

architekt Sylwia Kozanecka
ul. Górnioślaska 37/21, 62-800 Kalisz
tel. 880 836 404 sylwia@dobra-architektura.com

projekt/adres:
Budowa budynku biurowego dla potrzeb leśnictwa
Przecznó i Samopól w ramach siedliska gosp. leśnego
dz. nr ewid. 623, obręb Zieleniewo, gmina Bierznik

inwestor/użytkownik/adres:
Nadleśnictwo Bierzwnik
ul. Dworcowa 17, 73-240 Bierzwnik

branża:	etap:
konstrukcja	bw

projektant/uprawnienia:
mgr inż. Justyna Dekarli
7131/88/P/2002
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

sprawdzający/uprawnienia:
mgr inż. Remigiusz Dekarli
GP-KZ-7342/91
upr. bud. do sporządzania projektów
w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych
wszelkich budynków i budowli

tytuł rys.:
Elementy żelbetowe

skala:	data:	nr rys.:
1:20@A3	12/2016	K03