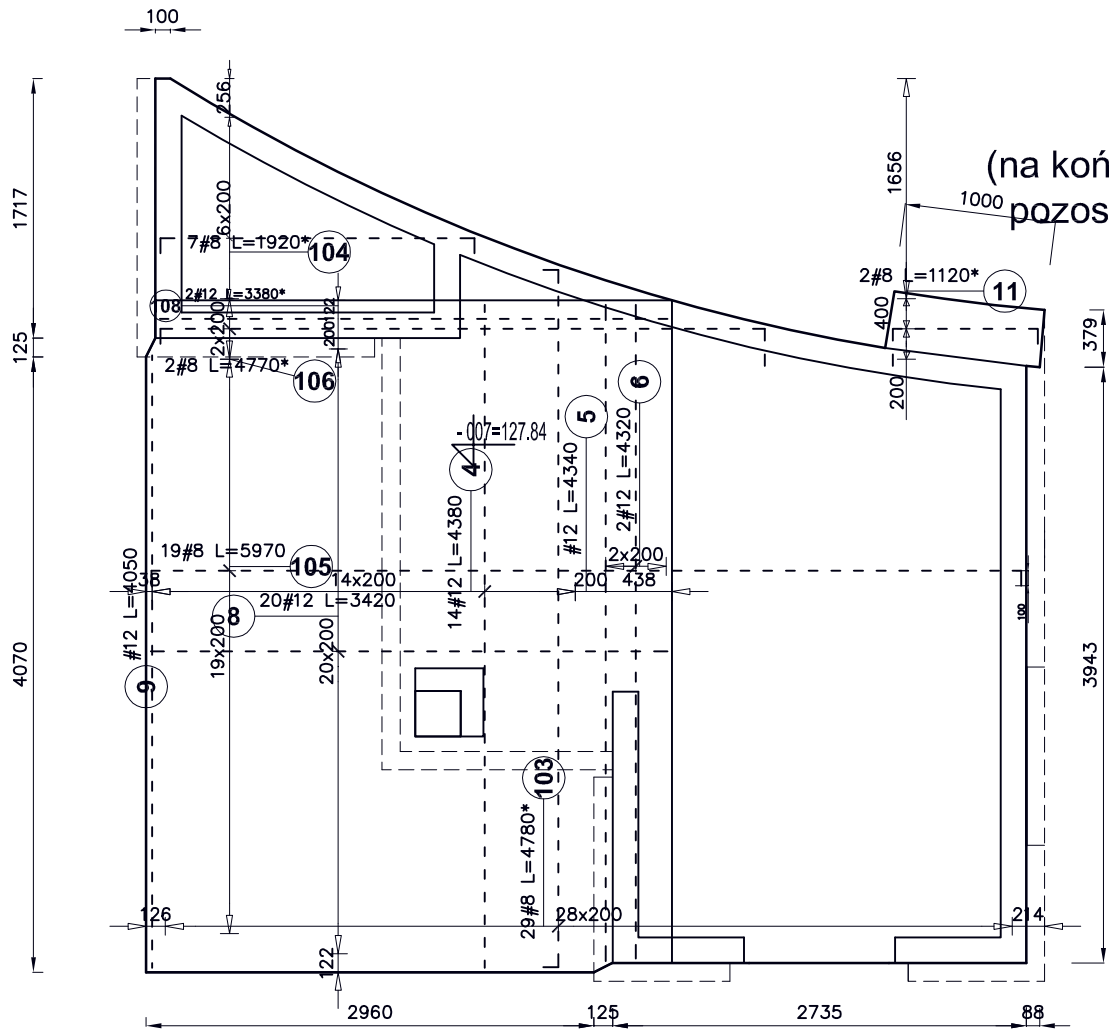
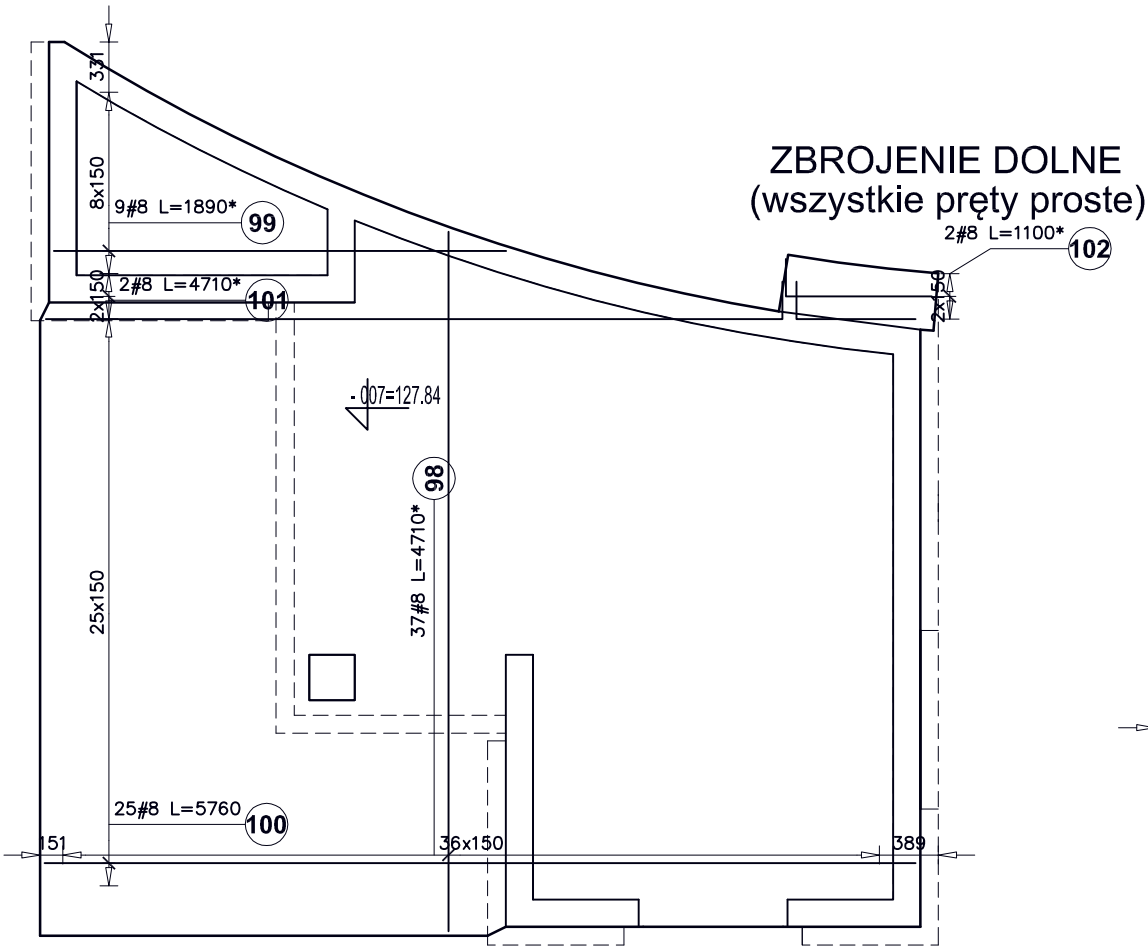
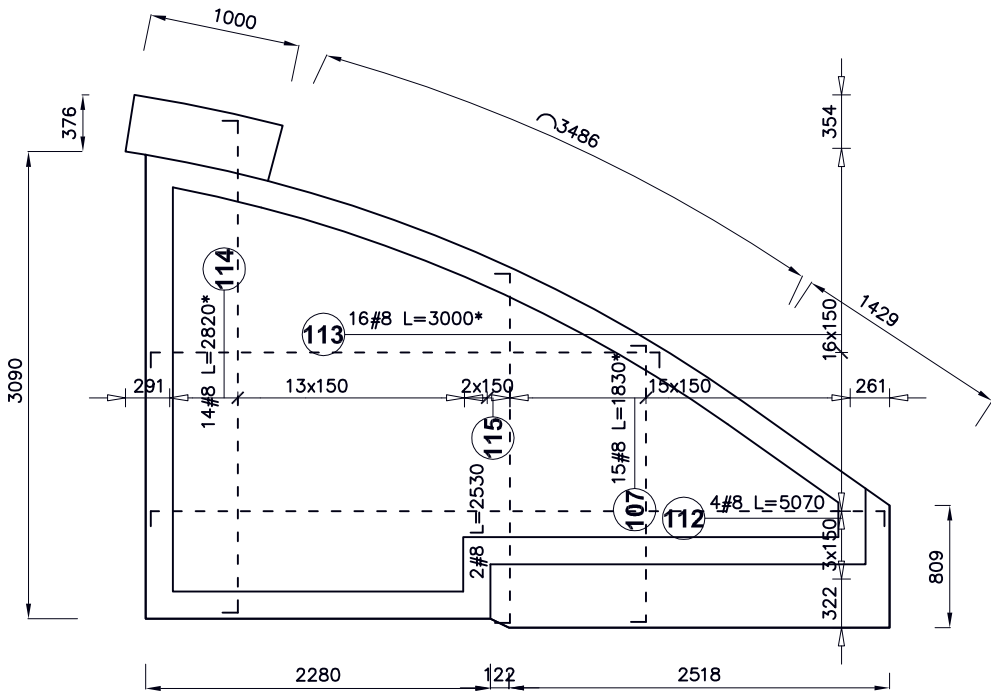


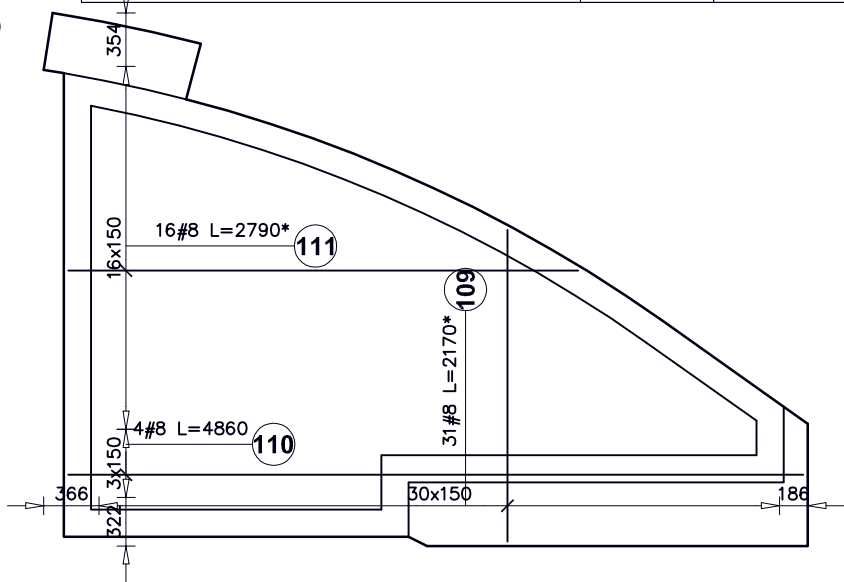
KONSTRUKCJA PŁYT STROPOWYCH:



ZBROJENIE GÓRNE
(na końcach prętów Ø8 wykonać haki 90° długości 100mm
pozostałe proste)



ZBROJENIE DOLNE
(wszystkie pręty proste)



BETON B25/30
STAL:
A-IIIIN (B500SP)
otulina 30mm

UWAGA: płyty stropowe wykonać ze spadkiem wg rys. architektury

* - oznacza długość średni pręta

A-IIIIN	# 8	# 12
Ciężar jednostkowy (kg/m)	0,40	0,89
Długość całkowita (m)	895,79	153,51
Ciężar całkowity (kg)	353,84	136,32

pracownia projektowa PROJEKT PLUS	PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT PLUS	
	mgr. inż. arch. Dariusz Jackowski 19-300 Elk ul.Kolejowa 14/1 tel. 601222524	
	PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH	
	mgr. inż. Tomasz Paweł Gołaszewski tel. 603777496 e-mail: togołaszewski@wp.pl	
OBIEKT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA SKWERÓW MIEJSKICH	
ADRES:	Elk, ul.Wojśka Polskiego, Zamkowa, Pułaskiego	
	dz. nr 1363/33,185/13,349,183/4,182/4,340	
INWESTOR:	GMINA MIASTO ELK, ul.Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk	
PROJEKT KONSTRUKCJI	KONSTRUKCJA STROPÓW	
AUTOR:	mgr inż. Tomasz Gołaszewski	
	SUW-10/98	
skala 1:50	DATA: 15.10.2012 wer.A	RYS. K07