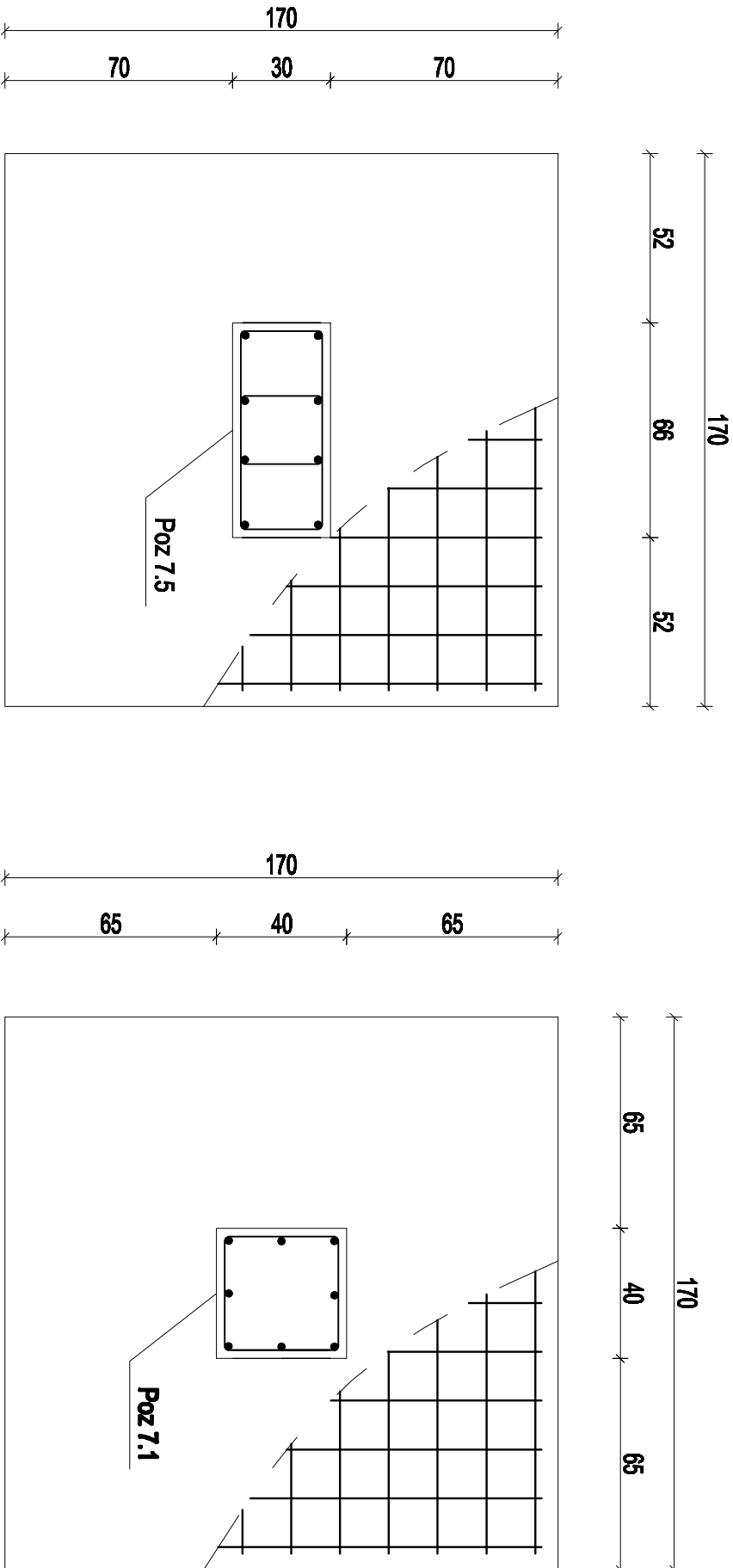
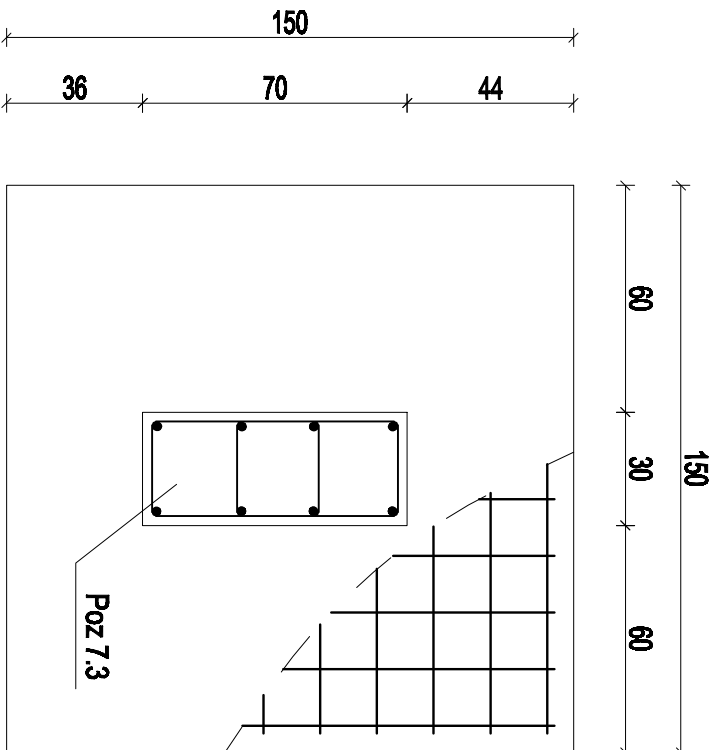


Przekroje stóp fundamentowych

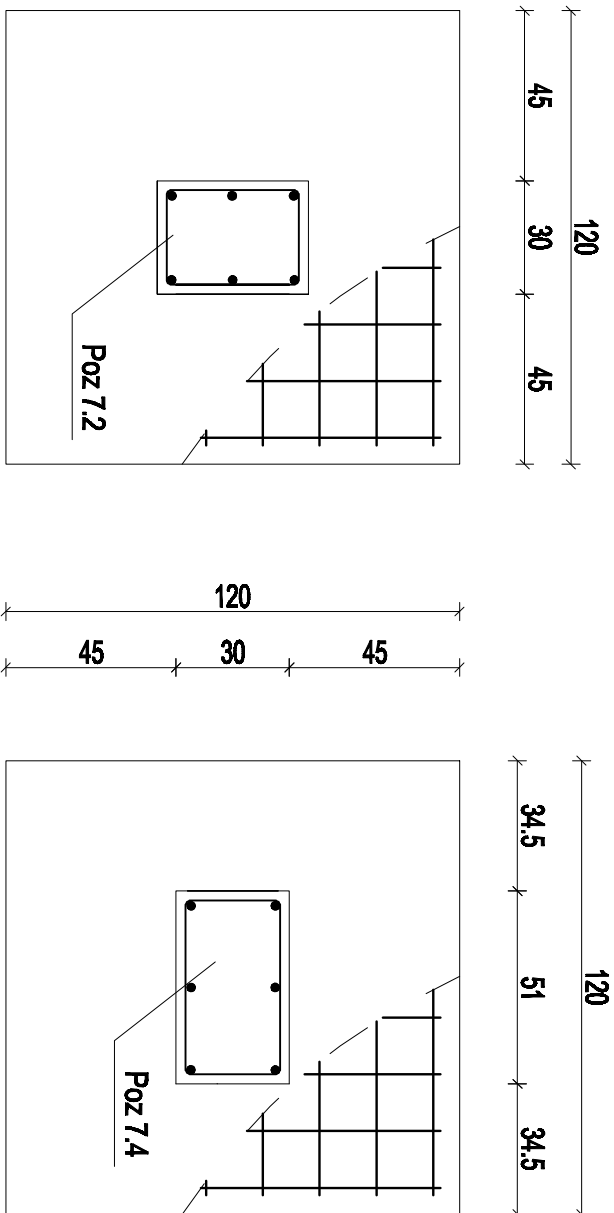
Poz 10.7 - szt.6  
1,7 x 1,7 x 0,5 m



Poz 10.6 - szt.2  
1,5 x 1,5 x 0,5 m

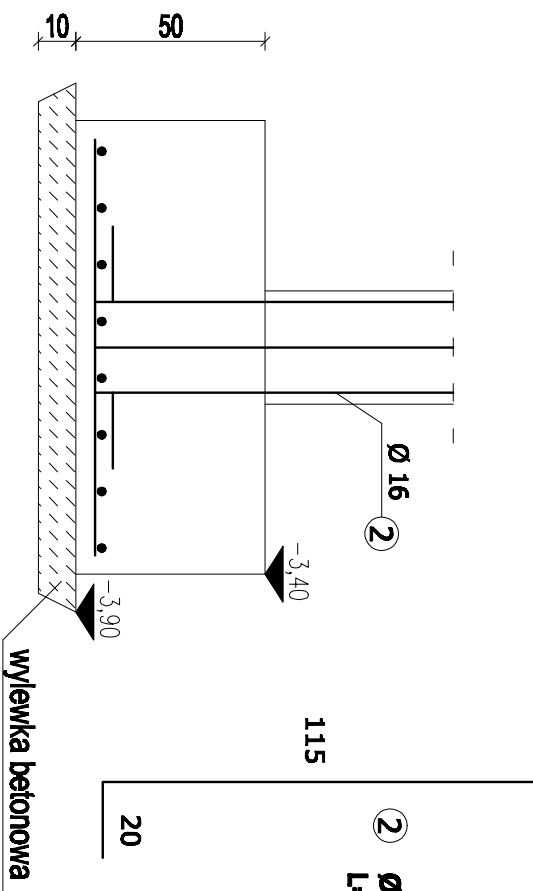
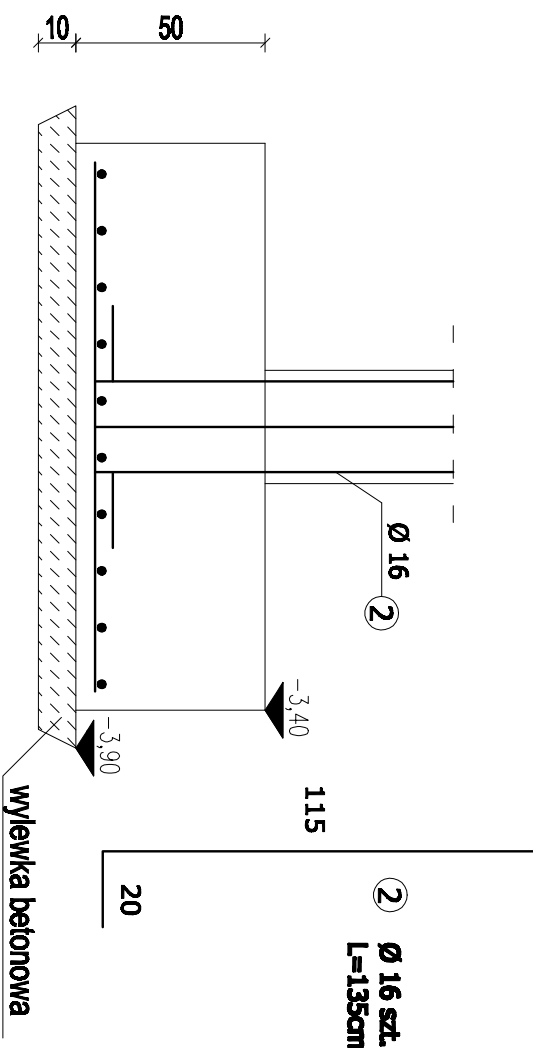
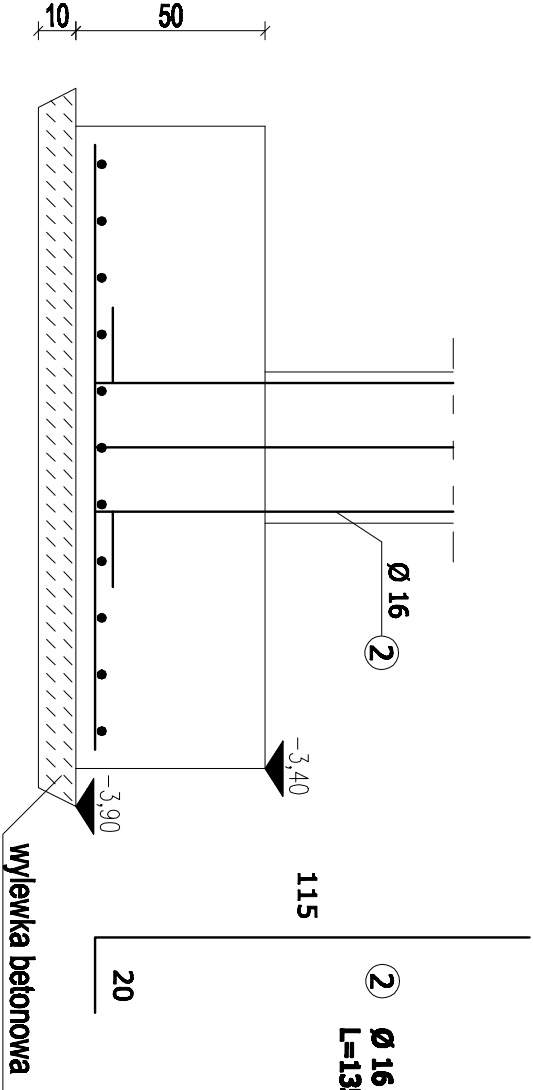


Poz 10.5 - szt.8  
1,2 x 1,2 x 0,5 m



BETON konstr. C20/25 (B25)  
BETON wyřówn. C8/10 (B10)  
STAL: Ø – AIII 345S  
OTULINA: 2cm, 5cm (dla fundamentów)


-3,90=22,50 m n.p.m.  
-3,40=23,00 m n.p.m.



1 Ø 16 co 15cm  
L=160cm szt.22

1 Ø 12 co 15cm  
L=140cm szt.20

1 Ø 12 co 15cm  
L=110cm szt.16

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
Województwo Lubelskie Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego ul. Młodych 23 20-031 Lublin		 <b>GEOTECHNICA</b> Sp. z o.o. ul. Młodych 23 20-031 Lublin e-mail: biuro@geotechnica.pl	
ZAMAWIAJĄCY:		SYTUACJA:	
BUDYNEK WIELORODZINNY NR 14 ul. Sienkiewicza 14, dz. nr 554, obnp 28		PROJEKT WYKONAWCZY	
NR ZLECENIA:		PROJEKT ZAMKNI	
NACZELNIK PROJEKTU:		BRODZKA KONSTRUKCJA	
SKALA:		NR ARCHIWALNY:	
STOPY FUNDAMENTOWE		1:20	
FUNKCJA:		NR RYS.:	
PROJEKTANT:		15/04/14	
BRODZKA KONSTRUKCJA		KUP/2002/	
SPRAWOZDAJENIE		15/04/14	
OPRACOWANIE		15/04/14	
BRODZKA KONSTRUKCJA		15/04/14	
Wszystkie prawa autorskie są zastrzeżone		2017/50	