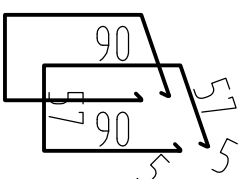
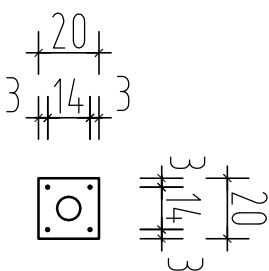
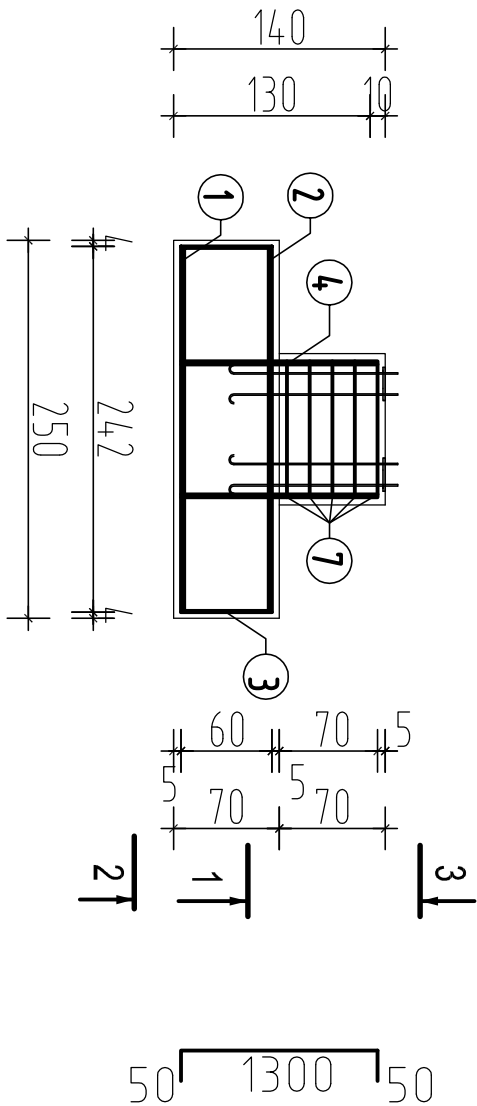


Nr 4 14 $\phi$  14mm l=140cm

Nr 6  $\phi$  14mm g=2mm  
1:10

Nr 7 20 $\phi$  8mm l=304cm



Nr 1 2x19 $\phi$  14mm l=240cm  
Nr 2 2x10 $\phi$  14mm l=240cm

BETON KONSTR. B20  
BETON PODKL. B10  
STAL ZBROJ. AIII  
IZOLACJA NA BETONIE PODKŁADOWYM PAPA  
IZOLACJA STOPY ABIZOL

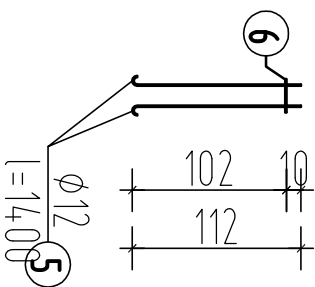
Nr 3 szt. 40  
 $\varnothing 12$  l=78 cm



Beton B20  
Stal AIII

UWAGA:

1. W stópach oznaczonych literą A na rzucie fundamentów zamontować rurę PCV w celu odprowadzenia wód opadowych



<b>JP</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA JACEK JAWORSKI			
09-300 Żuromin ul. Wyzwolenia 35/37/36 NIP: 572-000-30-35 REGON: 141798610 tel. 602 524 174			
Projektant	mgr inż. Jacek Jaworski	Imię, Nazwisko	Uprawn.
Inwestycja	Rozbudowa budynku OSP o pomieszczenie garażowe budowa wieży z sygnalizatorem	16/01/01, CE-29/93 MAZ/80/04/97/00	Data
Obiekt	WIEŻA SYGNALIZATORA	11.2020	Podpis
Adres	Ślawęcin geod. nr dz. 52/1, 53, 54/1 gm. Bieżuń	Nr rys.	1:50
Rysunek	FUNDAMENT	W3	