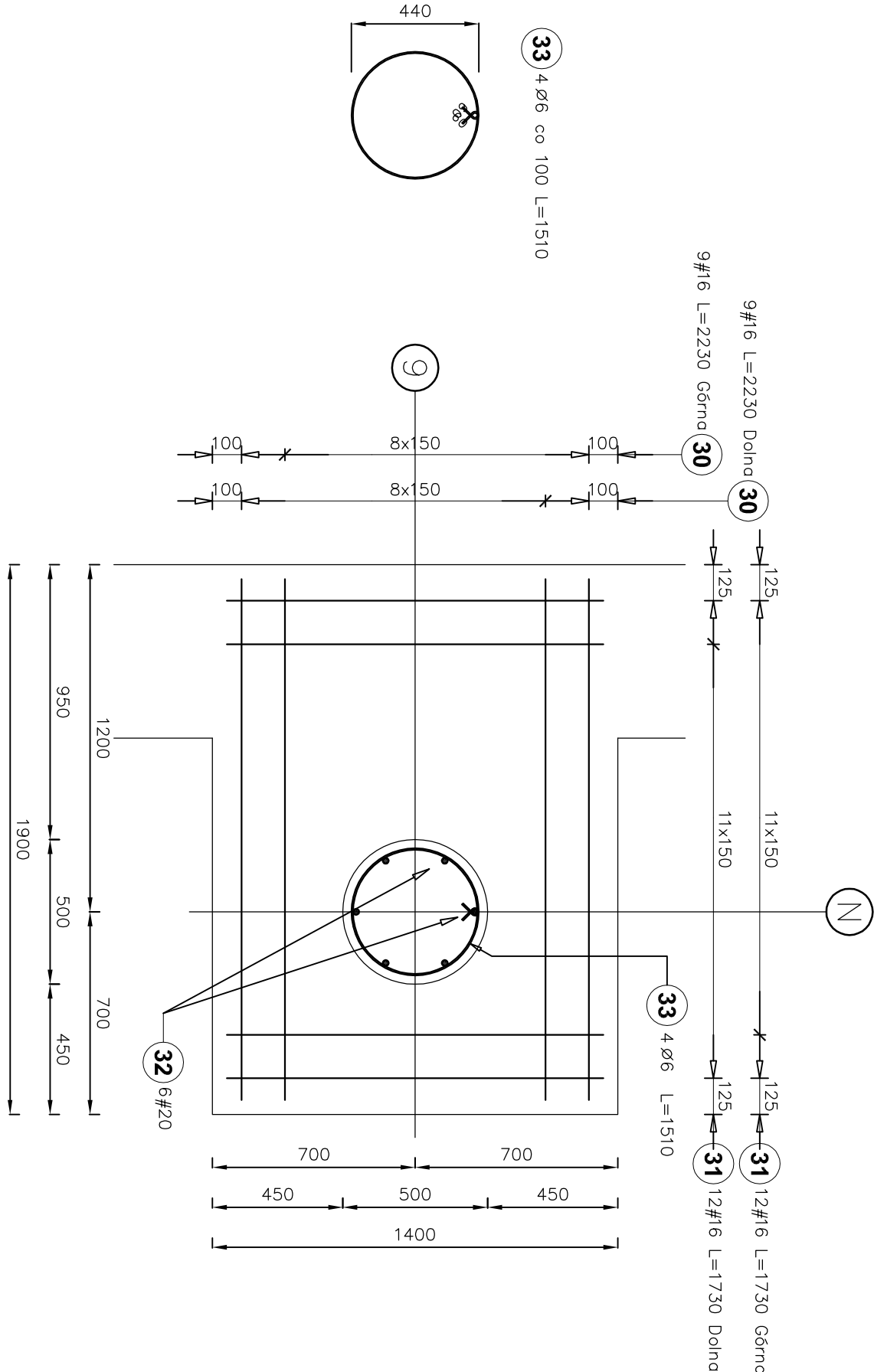
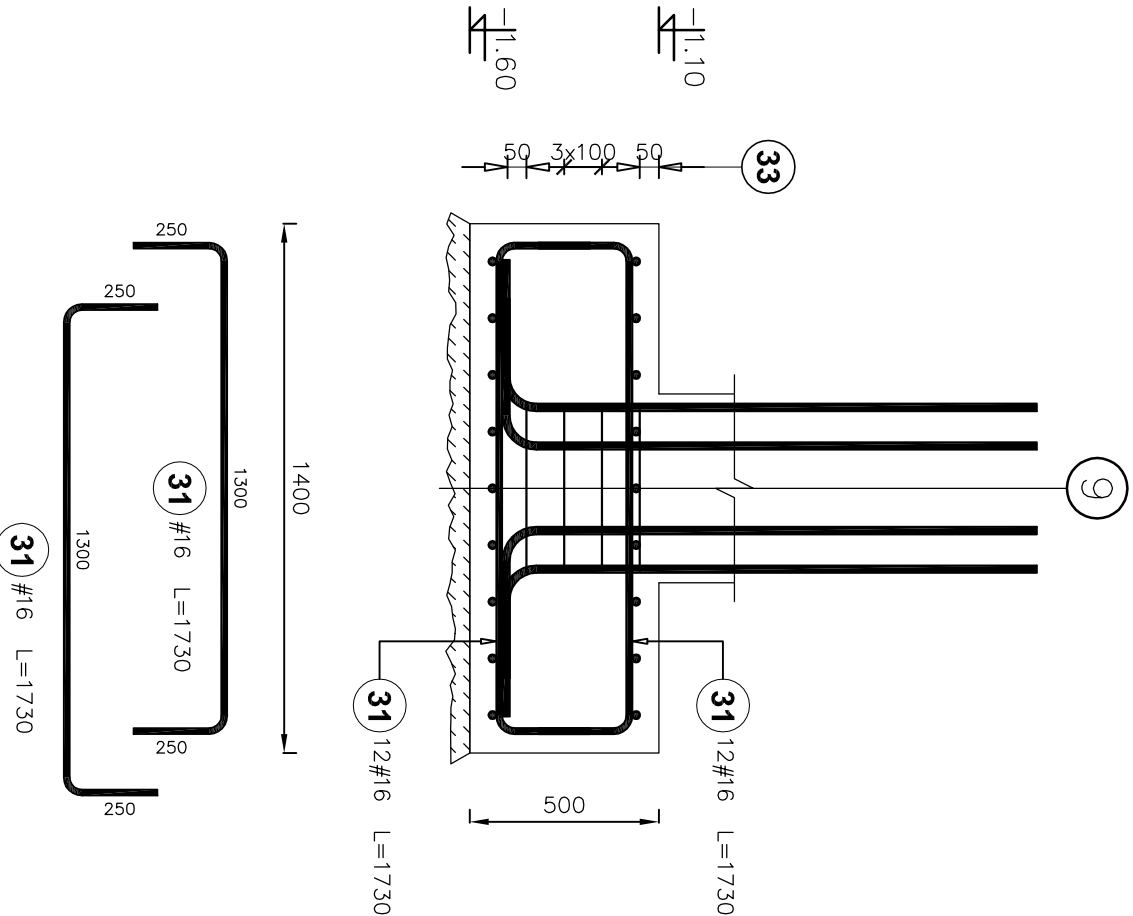
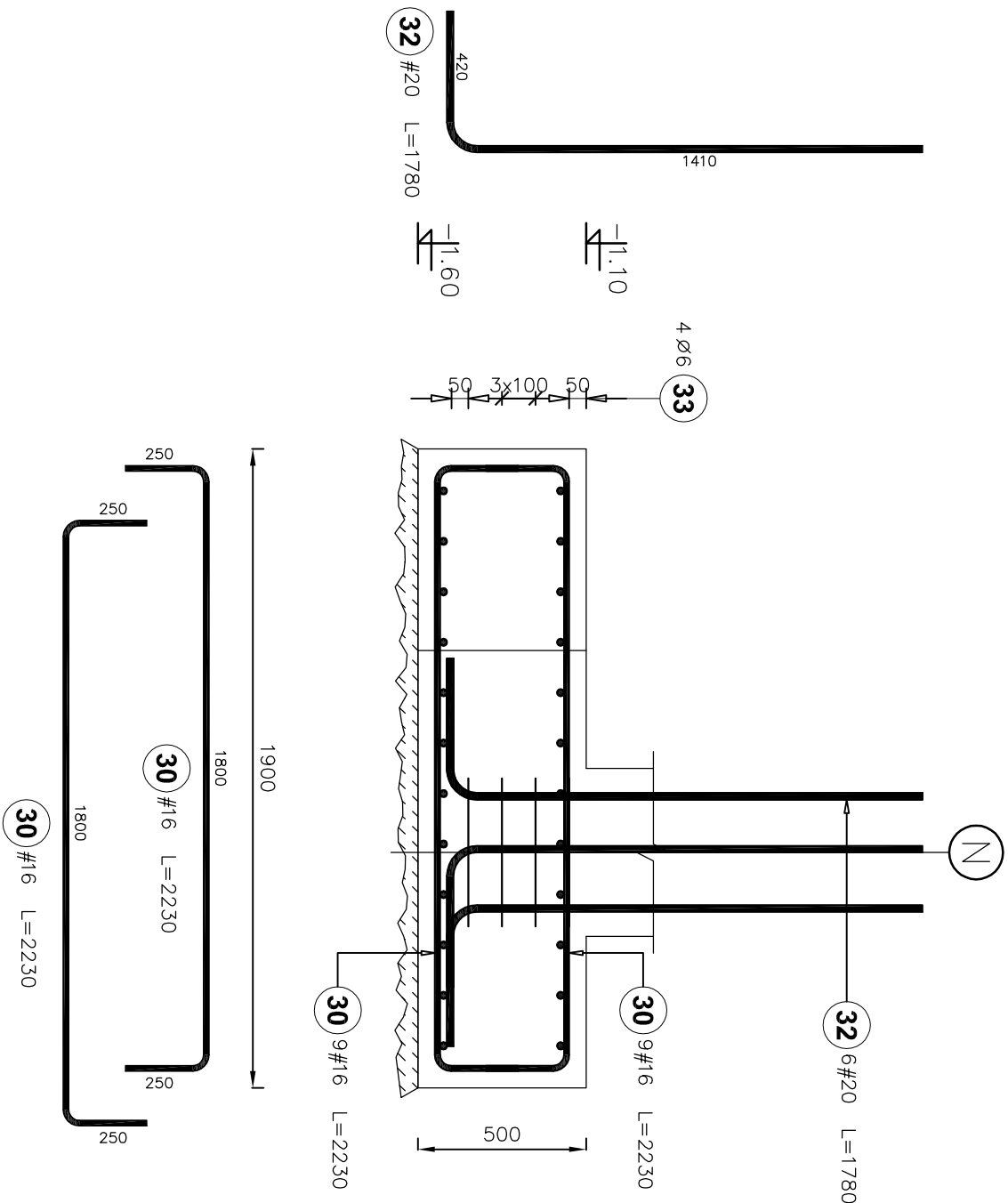


Stopa St4

Liczba elementów : 1



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III # 16 # 20	
30		16	2230	18	1	18		40,14	
31		16	1730	24	1	24		41,52	
32		20	1780	6	1	6			10,68
33	6		1510	4	1	4	6,04		
Długość wg średnic (m)							6,04	81,66	10,68
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)								1,34	129,02
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								1,34	26,38
Ogółem (kg)									155,40
									156,74

UWAGI:

- wymiany w [cm]
- rysunek rozpuścić łącznie z rysunkami architektonicznymi.
- min. grubość warstwy chudego betonu: 10cm
- izolację poziomą fundamentów układać na chudym betonie wykonanym z dwóch warstw poppy osiowej no lepku
- ściany boczne oraz wierzch fundamentów zabezpieczyć ZKOPAL WATER REINFOR
- w trakcie prowadzenia robót nie dopuścić do upłyszczenia się gruntów spoistych
- w przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nieoistych
- lub upośledzonych należy je wybroć i zastąpić chudym betonem (min B7,5 – C7,5/10)

BETON B25  
STAL A-III, (A-0)

SALA SPORTOWA WRAZ Z ZESPŁEM BOISK ZEWNETRZNYCH			
BUDOWA WRAZ Z ZESPŁEM BOISK ZEWNETRZNYCH			
BUDOWA DROGI P. POZ. I. UKSZTALCOWANIE TERENU			
NA TERENIE INWESTYCJI			
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH			
POMIESZCZEŃ GOSPODARZYCH PIWNIC' W BUDYNKU ZSB			
DLA POTRZEB SZKOŁY MISTRZOSTWA SPORTOWEGO			
ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ			
NA DZIAŁKACH NR: 2/2, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 114 i 33			
W RĄDNIU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 7			
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
Tytuł	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA	St4	Brzoza
rysunku:	STOPA		KONSTRUKCJA
Projektował	mgr inż. Mirosław Klejka		
Sprawił	upr. G-VII-7342/65/94		
Data:	01.2008	Skala:	1:20
			Nr rys. KZ-St4