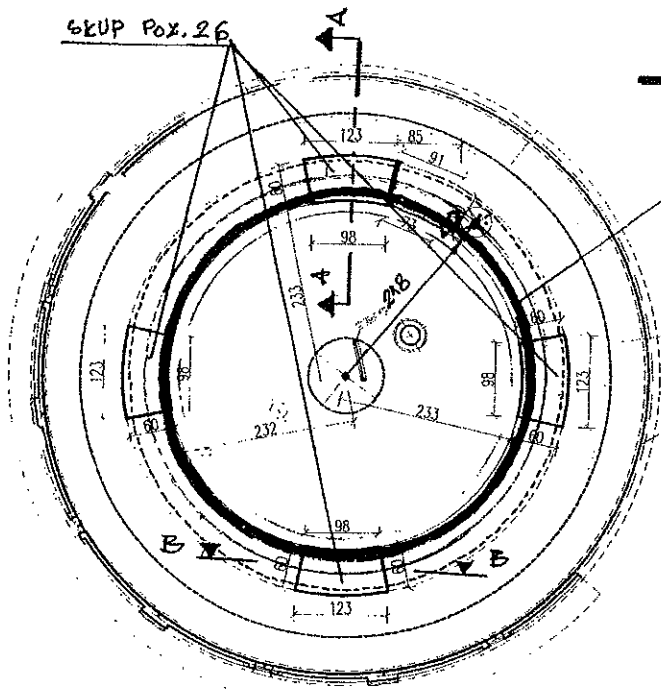
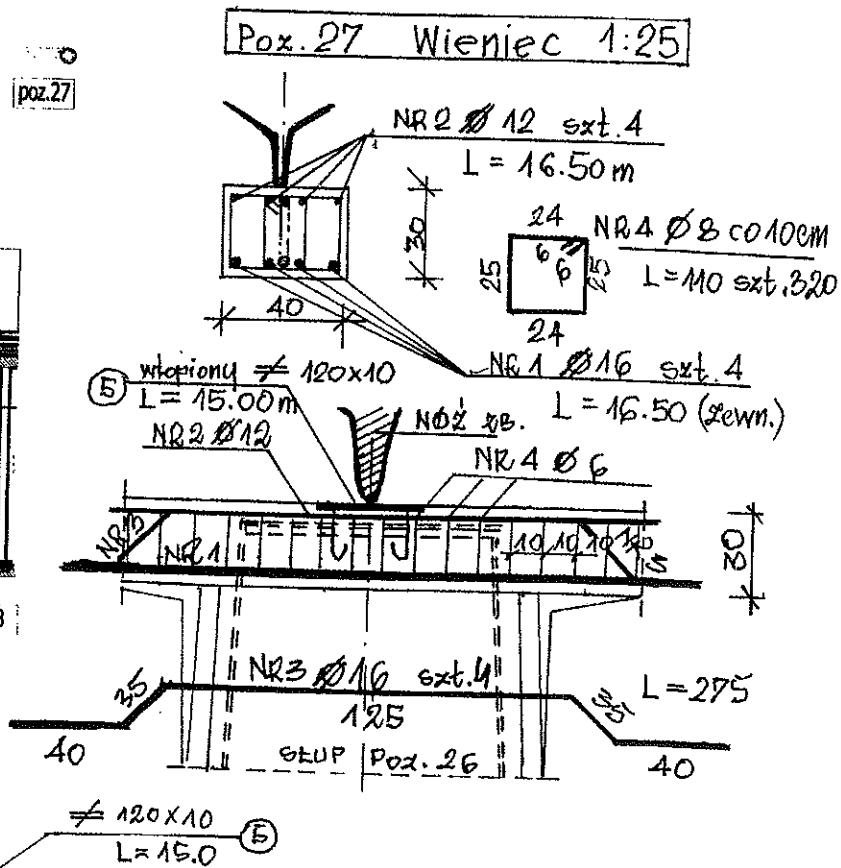
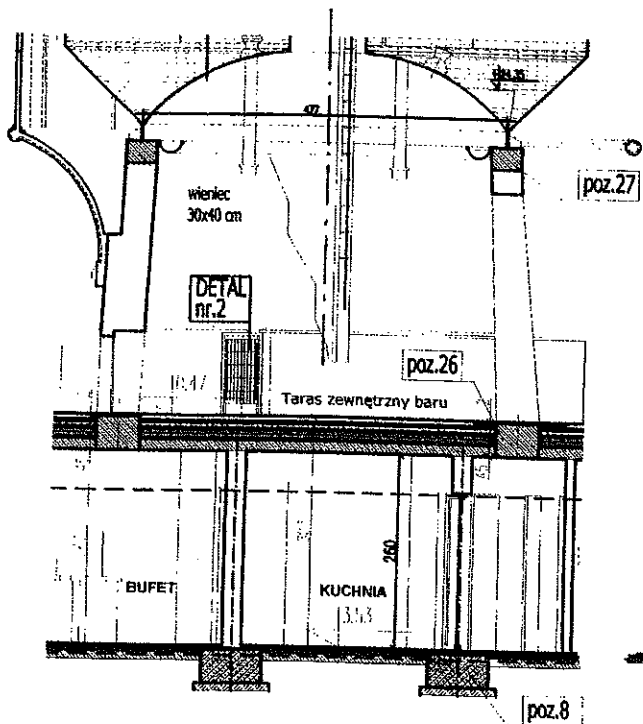


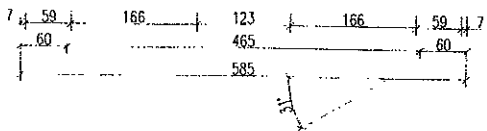
Rys. K27 WIENIEC PIERŚCIENIOWY Poz.27
(pod zbiornikiem Intze)
1 : 100/1:50/25



ZESTAWIENIE STALI Poz. 27

№	Ø	dup. szt.	ilość szt.	razem mł	waga mł	A-0 Ø 8	A-III Ø 12	A-III Ø 16
1	16	16,50	4	66,0	1,58			104,3
2	12	16,50	4	66,0	0,89		58,7	
3	16	2,75	4	11,0	1,58			17,4
4	8	1,10	320	352	0,395	139,0	—	—
5	$\frac{1}{16} \times 10$	15,0	1	15,0	9,42	—	—	—
		Razem:			KG	139,0	58,7	121,7

Ціężar ciałk. 141,30 KG



BETON B25
Stal:A-0, A-III

PROJEKT WYKONAWCZY	
KONSTRUKCJA	
RYS. K27 Wieniec pierścieniowy Poz. 27	
Skala :	1 : 100/25
OBIEKT:	Zabytkowa wieża wodociągowa
ADRES:	Pisz , ul. Gdańska 11
INWESTOR:	Burmistrz Pisu
AUTOR: inż.	Ryszard Bulat upr . BI 12/84
Data i podpis :	29.03.2010r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Helena	
Maliszewska	
Data i podpis	 upr. BI/16/81