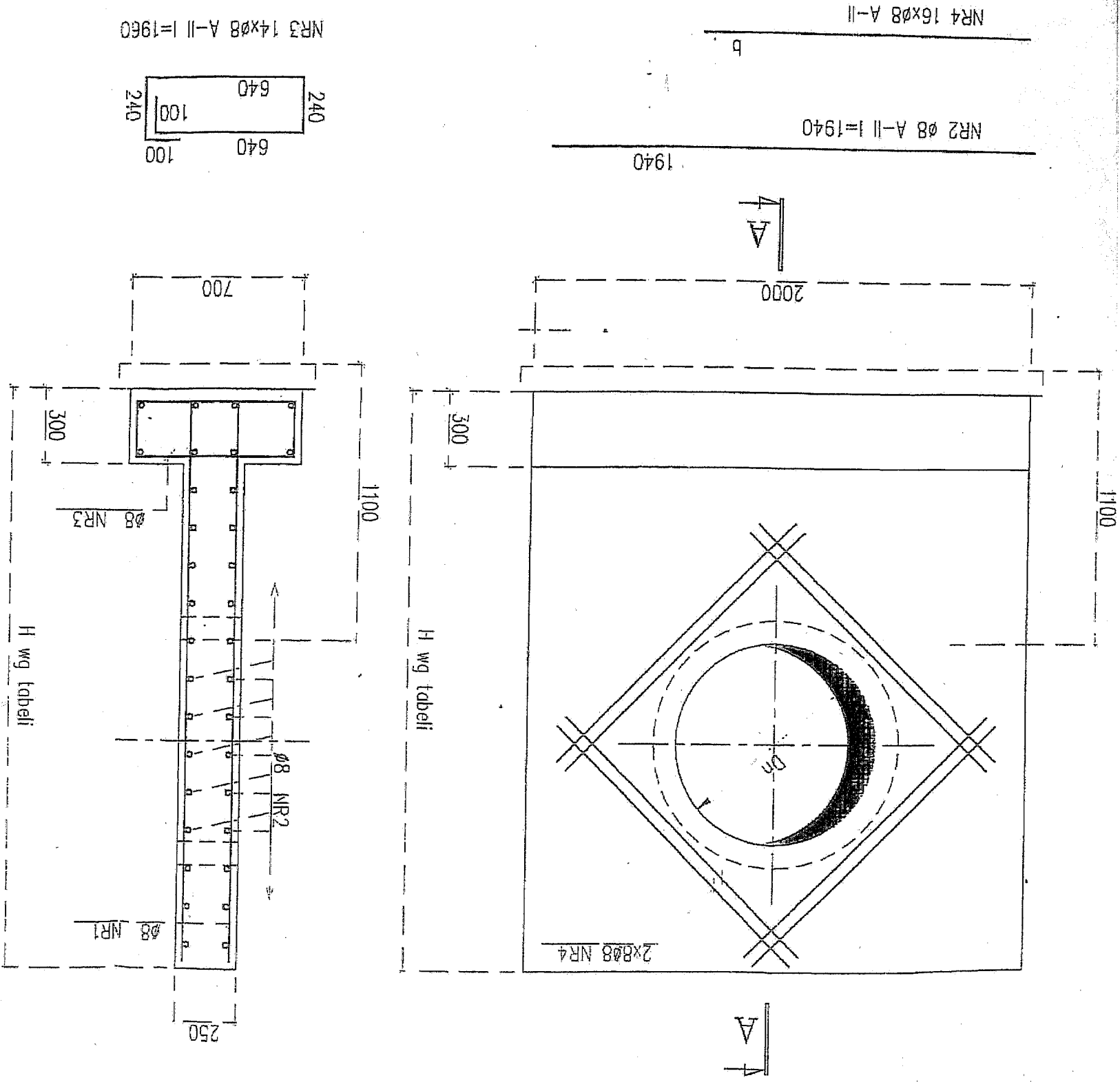
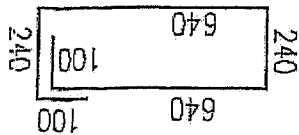


Ścianka czołowa żelbetowa



NR3 14xØ8 A-II I=1960



NR1 14xØ8 A-II



Zestawienie stali

RURA		PRETA	DŁUGOŚĆ					RAZEM	WYS.	SCIANKI	H
MPRO	NR		DŁUGOŚĆ	b	DŁUGOŚĆ	W ELEM.					
							PRETÓW				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[m]
PRZEPUST -											
Dn800	1	8	2220	-	1350	4630	14	64,8	27,4	21,6	2,30
	2	8	-	-	1940	34	65,9				
	3	8	-	-	1560	14	27,4				
PRZEPUST -											
Dn500	1	8	1820	-	1000	3830	14	53,6	27,4	16,0	1,90
	2	8	-	-	1940	28	54,3				
	3	8	-	-	1560	14	27,4				
PRZEPUST - „a”											
Dn400	1	8	1820	-	870	3830	14	53,6	27,4	13,9	1,90
	2	8	-	-	1940	28	54,3				
	3	8	-	-	1560	14	27,4				
PRZEPUST -											
Dn600	1	8	2220	-	1100	4630	14	64,8	27,4	17,6	2,30
	2	8	-	-	1940	34	65,9				
	3	8	-	-	1560	14	27,4				
PRZEPUST -											
Dn500	1	8	1970	-	1000	4130	14	57,8	27,4	16,0	2,05
	2	8	-	-	1940	30	58,2				
	3	8	-	-	1560	14	27,4				
PRZEPUST -											
SUMA								149,2		0,395	58,9

BETON B25
STAL A-II (18G2)

RAZEM	[m.]	149,2
MAZA 1m PRETA	[kg]	0,395
SUMA	[kg]	58,9

INWESTOR: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA 34-350 Węgierska Górka, ul. Zielona 43		OBJEKT: Kanalizacja deszczowa w ul. Ks. K. Śmiecha w Żabnicy	
TYTUŁ: Przyciódek żelbetowy		PROJEKTOWAŁ: mgt inż. Stanisław Gołec nr up. 308/02 K-ce	
DATA: 25.05.2016r	SKALA: 1:20	PODPIS: [Signature]	NR RYSUNKU: 4.3