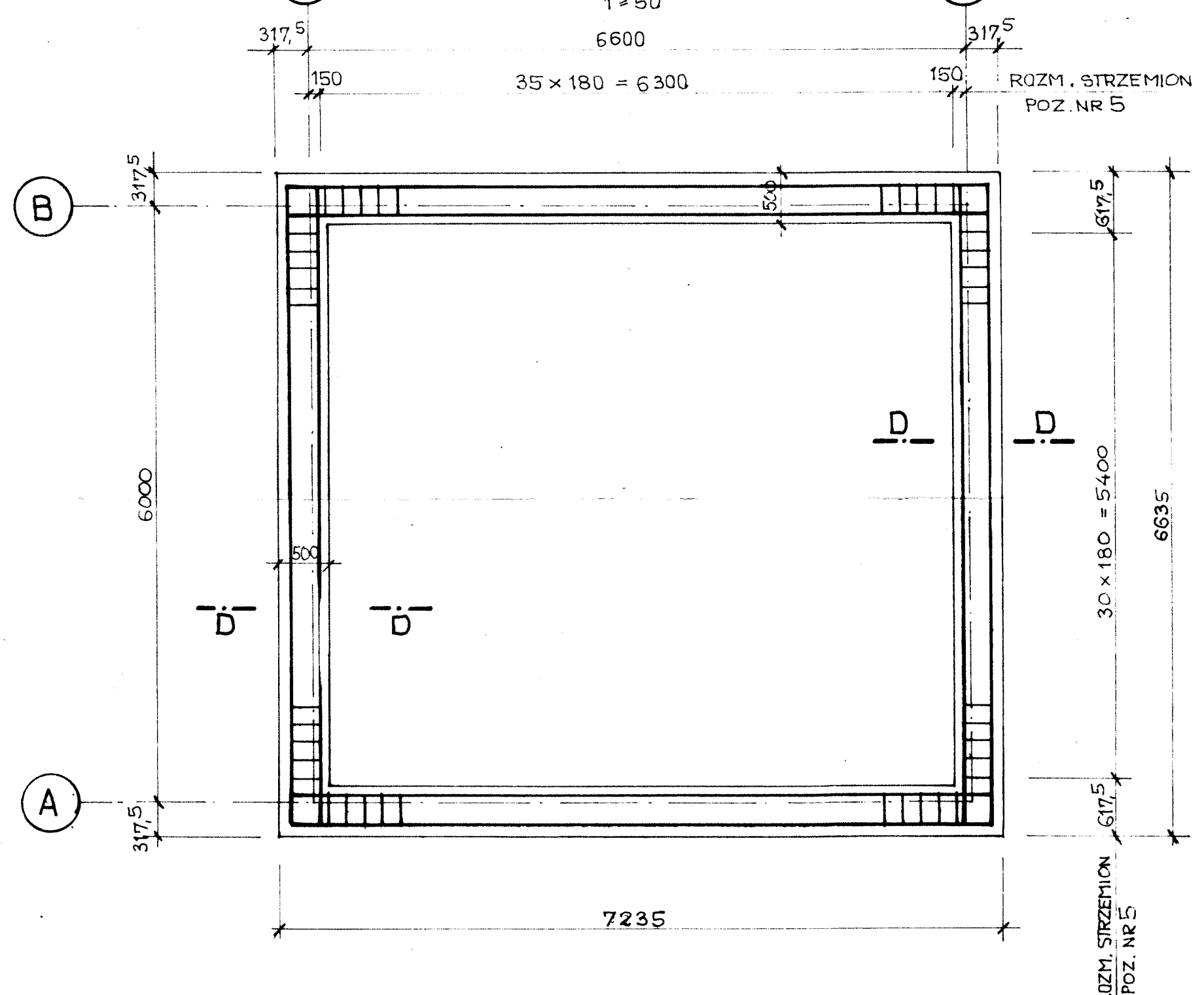
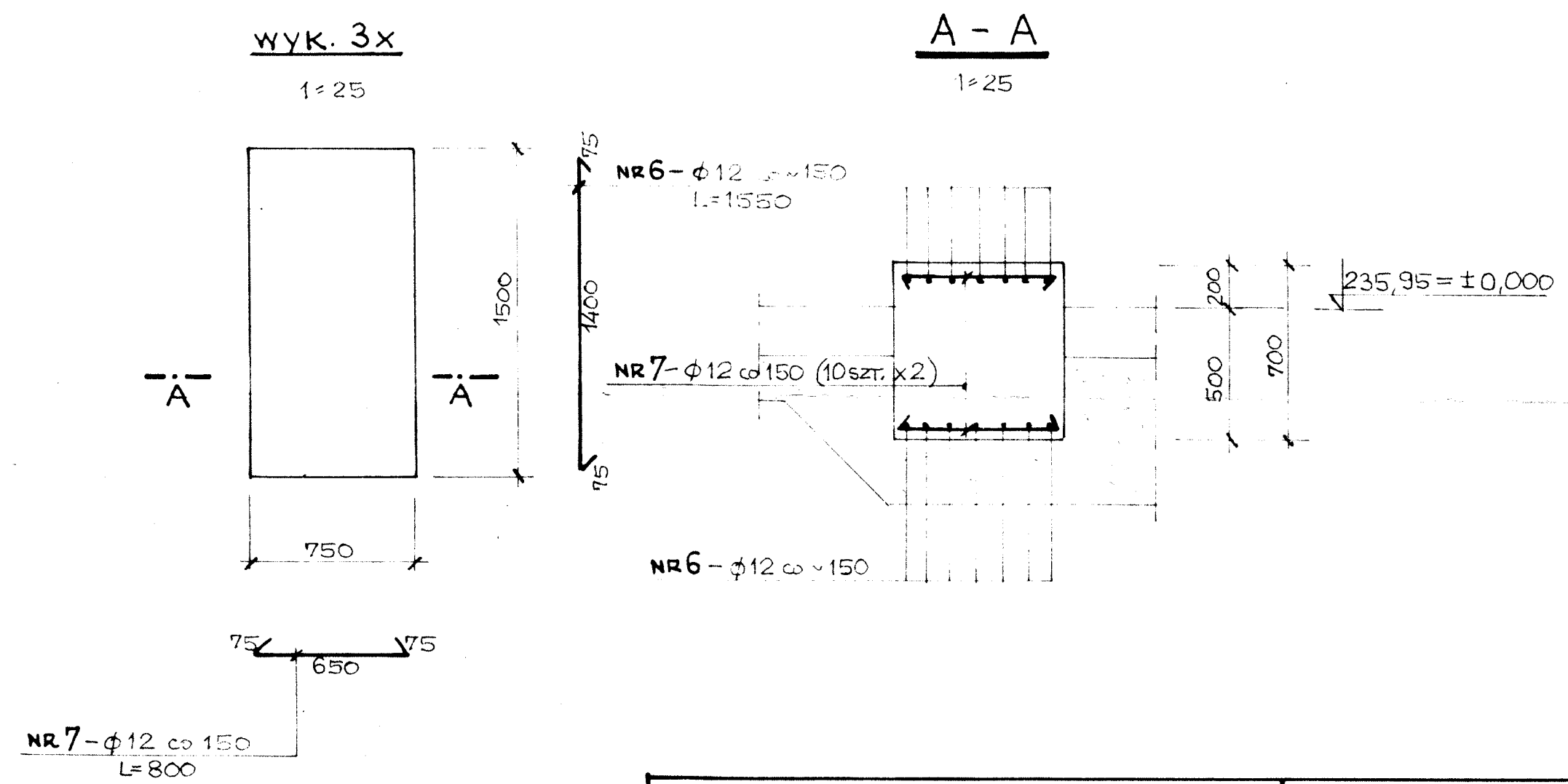


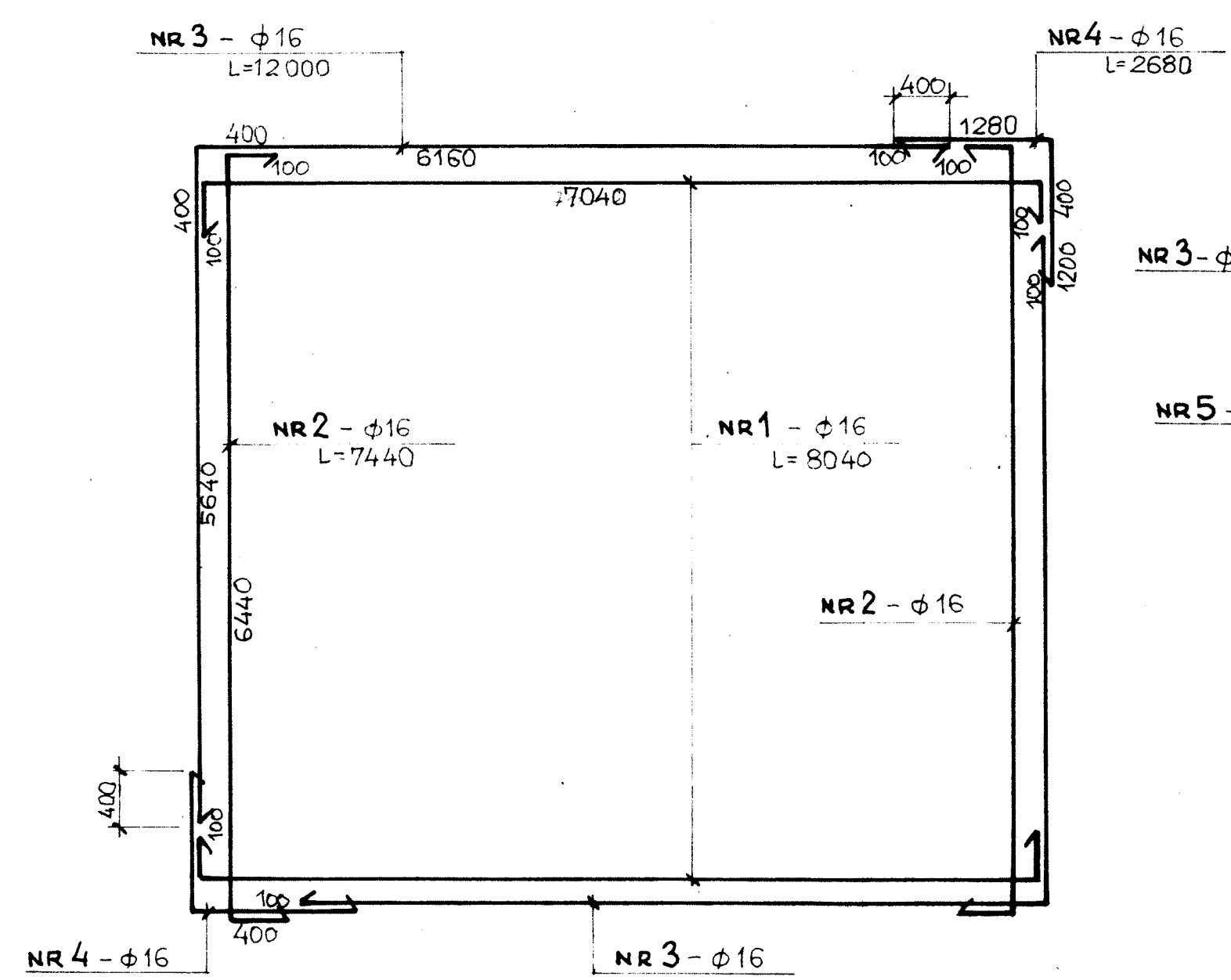
1 KONSTRUKCJA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ 2



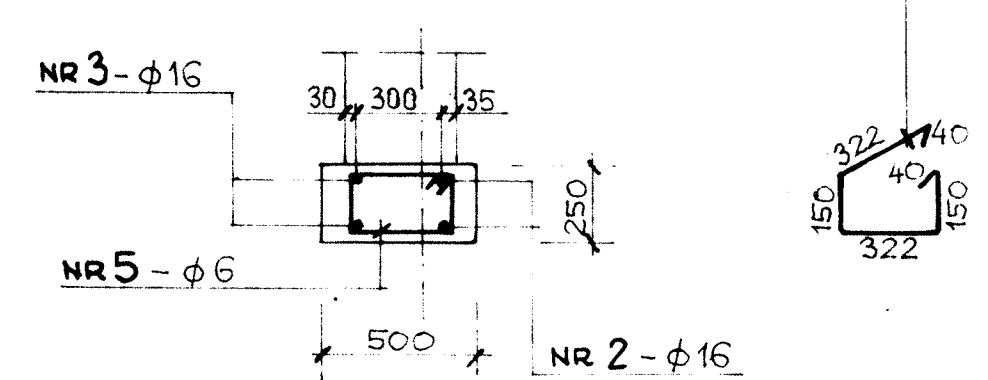
FUNDAMENT POMPY PRÓŻNIOWEJ W POMPOWNI



BETON B-25
STAŁ ZBROJENIOWA A-I



D - D



UWAGI

1. WYMIARY PODANO W „mm”, POZIOMY W „m” N.P.M.

MASA OGÓŁEM						kg	321,9			
MASA CAŁKOWITA						kg	30,6	100,4	190,9	
MASA JEDNOSTKOWA						kg/mb	0,222	0,888	1,58	
SUMA DŁUGOŚCI						m	137,4	113,1	120,8	
FUND. x 3										
	7	12		800	60	48,0		48,0		
	6	12		1550	42	65,1		65,1		
ŁAWY	5	6		1025	134	137,4	137,4			
	4	16		2680	4	10,8			10,8	
	3	16		12000	4	48,0			48,0	
	2	16		7440	4	29,8			29,8	
	1	16		8040	4	32,2			32,2	
NR PRĘTA	Ø	Ø	DŁUGOŚĆ 1-NEJ WKŁ. W „m”		IŁOŚĆ SZT.	SUMA DŁ. WKŁ. W „m”	Ø 6	Ø 12	Ø 16	
	ŚREDNICA		WKK. W „m”				A - I „ m”			

ZESTAWIENIE STAŁI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Nazwa części lub zespołu	Ilość	Material	Nr normy	Nr normy wyrobu lub rysunku	I szt.	Razem
Nazwa i adres obiektu:		Skala	Data	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
KANALIZACJA SANITARNA DLA GMINY CHELM ŚLĄSKI		1:50	04.2002	G. TOBIASZ	84/89	gł	
Przedmiot rysunku:		1:25	Sprawdz.	P. WIDONIAK	69/79/0p	gł	
POMPOWNI KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ PT-3		Oprac.	Zb BACHON	MGR INŻ	85/1366/Kt	gł	
FUNDAMENTY		Kier. zesp.	J. BROZDA	MGR INŻ		gł	
Stadium P.W.		Zmiana					
Branża KONSTRUKCYJNA		Nr rys.	395.08-20.58			395	