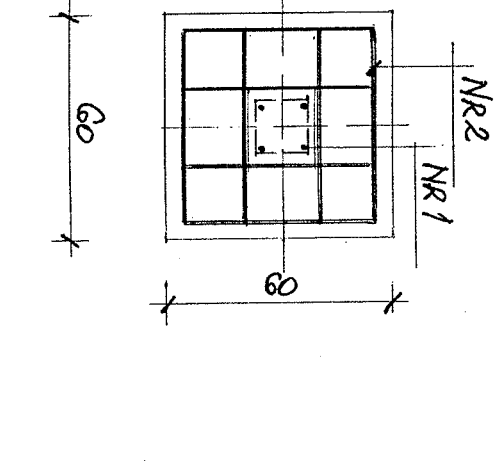
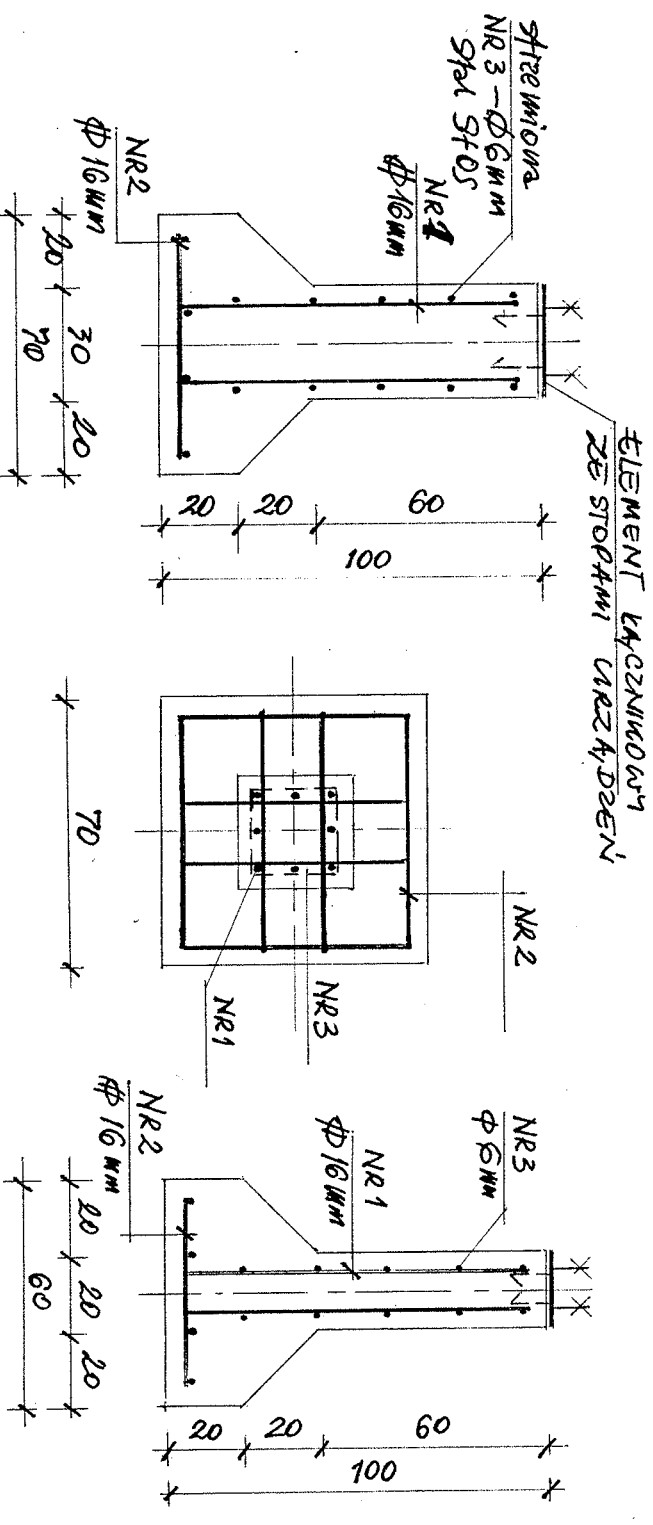


NR	Ø	DRUGOŚĆ	92T.	ODDZIAŁ
	mm	192t. (mb)		(mb)
1	16	0,90	32	28,80
2	16	0,70	32	22,40
3	6	0,96	20	19,40
STOPY FUNDAMENTOWE NR2				
1	16	0,90	48	43,20
2	16	0,62	96	59,52
3	6	0,64	60	37,44
RAZEM - Ø 16 mm				
RAZEM - Ø 6 mm				
Ciepota Ø 16 / 1584				
Ciepota Ø 6 / 02224				
Odstem kg x 105				
				268,00

BETON W. B-30
STAL W. AII(1862), S40S
WODOSCIEJNOŚĆ - W-6



UWAGA 1
• przed wykonaniem stop fundamentowych
dokonać rozpoznania i wyodrębnienia
(TEW - WROCKA0)
• elementy łącznikowe stop ze stopami
wrazem, wykonane wg wykazanych
TEW - WROCKA0

BIO - KOM sp. z o.o. Technika oczyszczania ścieków 41-506 CHORZÓW ul. Stefana Batorego 48		Nazwa i adres obiektu budowlanego Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kamienicy Polskiej - II etap	
Projektant: STOPIASKOWNIK elementy fundamentowe		Wykonawca: J&A	
Projektant: mgr inż. WALTER ZIMERSKI mgr inż. Ryszard GADZIŃSKI		Inżynier: mgr inż. WALTER ZIMERSKI mgr inż. Ryszard GADZIŃSKI	
Weryfikator: mgr inż. Ryszard GADZIŃSKI		Data: 2008-09-14	
Skala: 1:50, 1:20		Nr egz.: 1	
Zal. 22.			