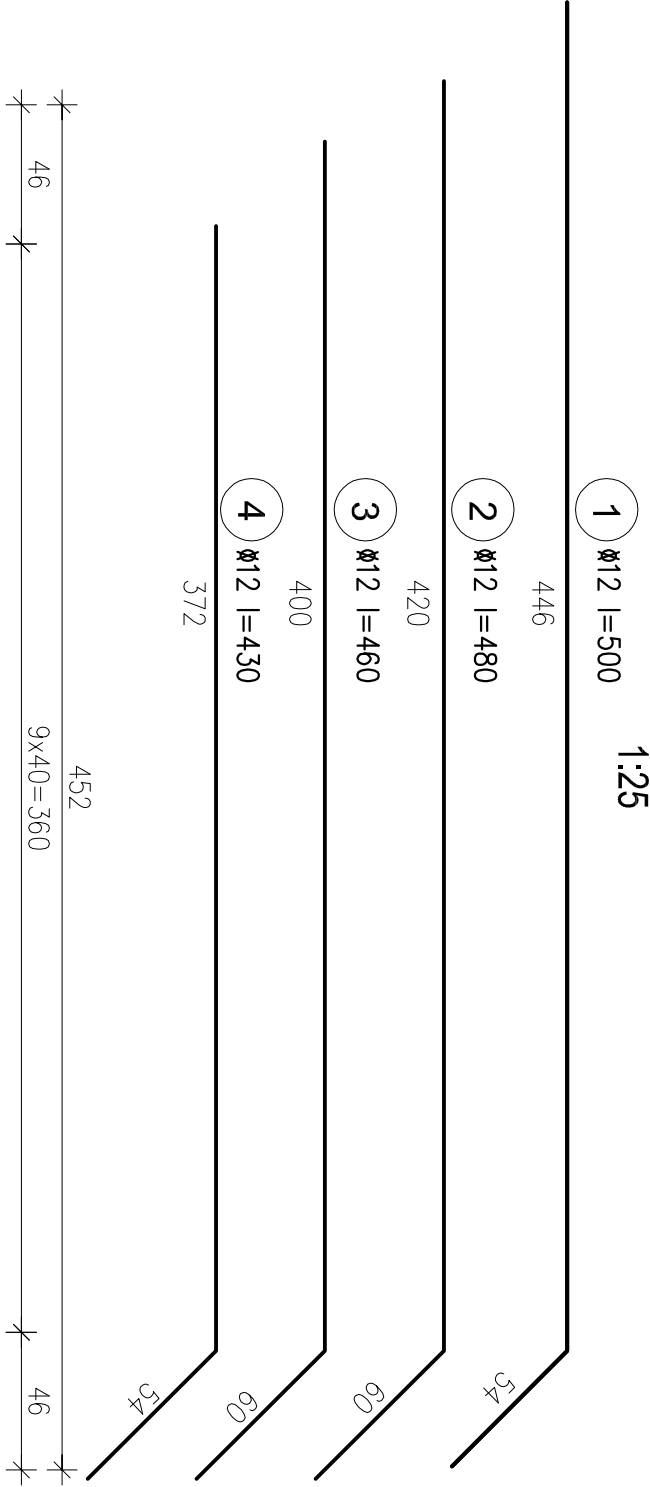
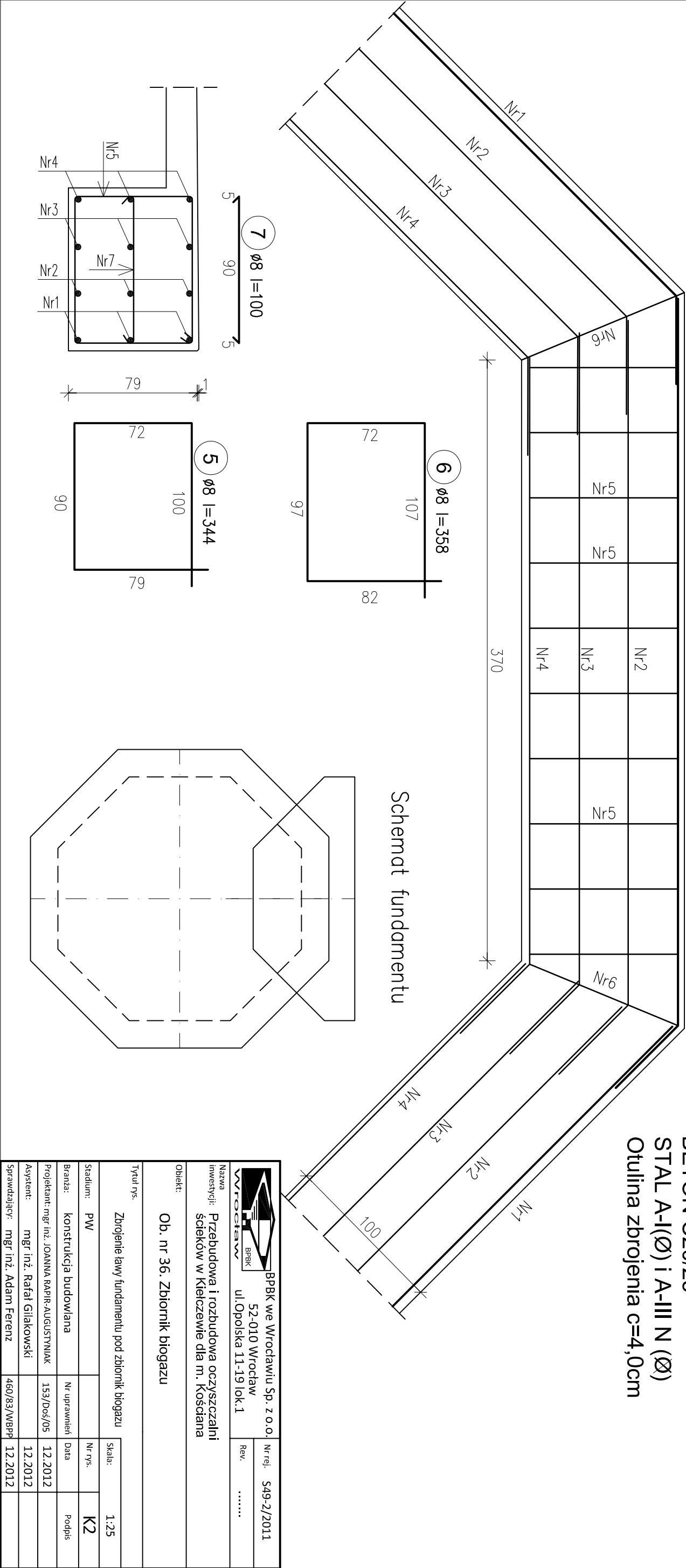



Zbrojenie ławy fundamentu pod zbiornik biogazu



Zestawienie stali					
Nr pręta	Rodzaj i średnica	Długość	Ilość	Stal A-I	Stal A-III N
				Długość ogólna	
				$\varnothing 8$	$\varnothing 12$
1	$\varnothing 12$	500	24	m	m
2	$\varnothing 12$	480	24		120,0
3	$\varnothing 12$	460	24		115,2
4	$\varnothing 12$	430	24		110,4
5	$\varnothing 8$	344	80		103,2
6	$\varnothing 8$	358	8		275,2
7	$\varnothing 8$	100	80		31,0
					80,0
Długość razem			m	386,2	448,8
Masa 1 mb pręta			kg/mb	0,395	0,888
Masa stali			kg	152,6	398,5

BETON C20/25
STAL A-I(\varnothing) i A-III N (\varnothing)
Otulina zbrojenia c=4,0cm



		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok.1		Nr rej.	549-z/2011
Nazwa inwestycji:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kościana			
Obiekt:					
Ob. nr 36. Zbiornik biogazu					
Tytuł rys.					
Zbrojenie ławy fundamentu pod zbiornik biogazu		Skala: 1:25			
Stadium: PW				Nr rys.	K2
Branża: konstrukcja budowlana		Nr uprawnień		Data	Podpis
Projektant: mgr inż. JOANNA RAPIR-AUGUSTYNAK		153/Dos/05		12.2012	
Asystent: mgr inż. Rafał Giliakowski				12.2012	
Sprawdzający: mgr inż. Adam Ferenz		460/83/WBP		12.2012	