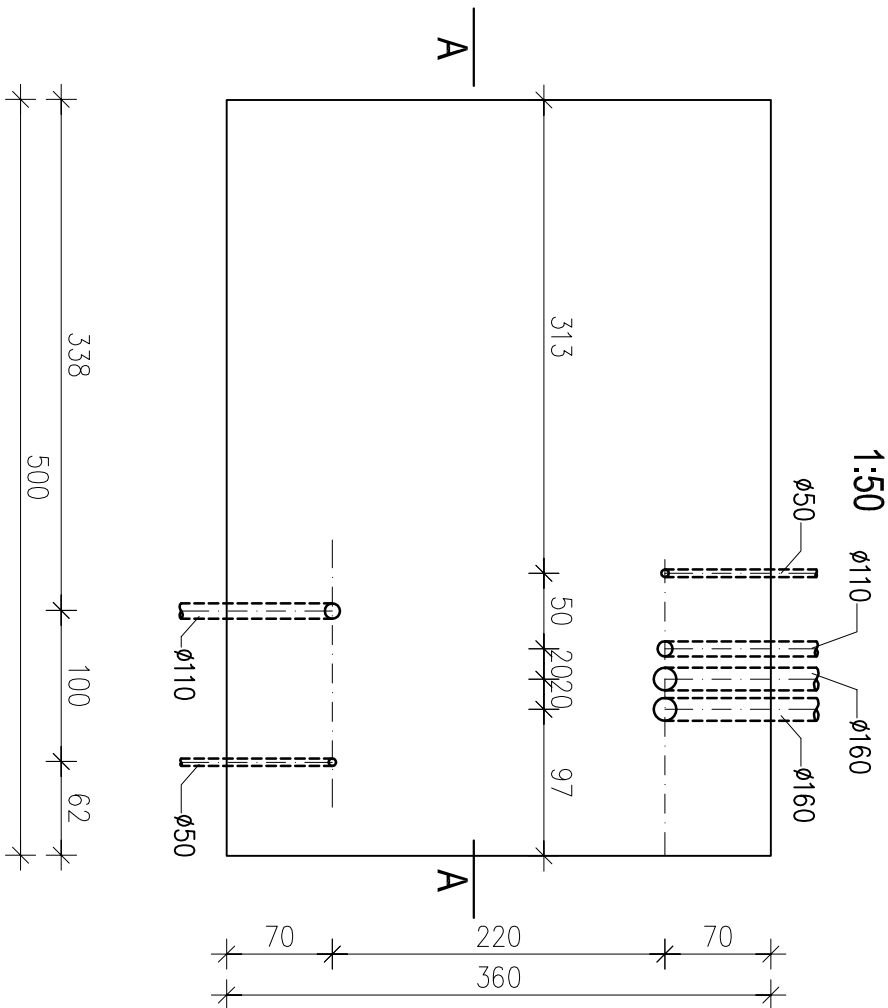
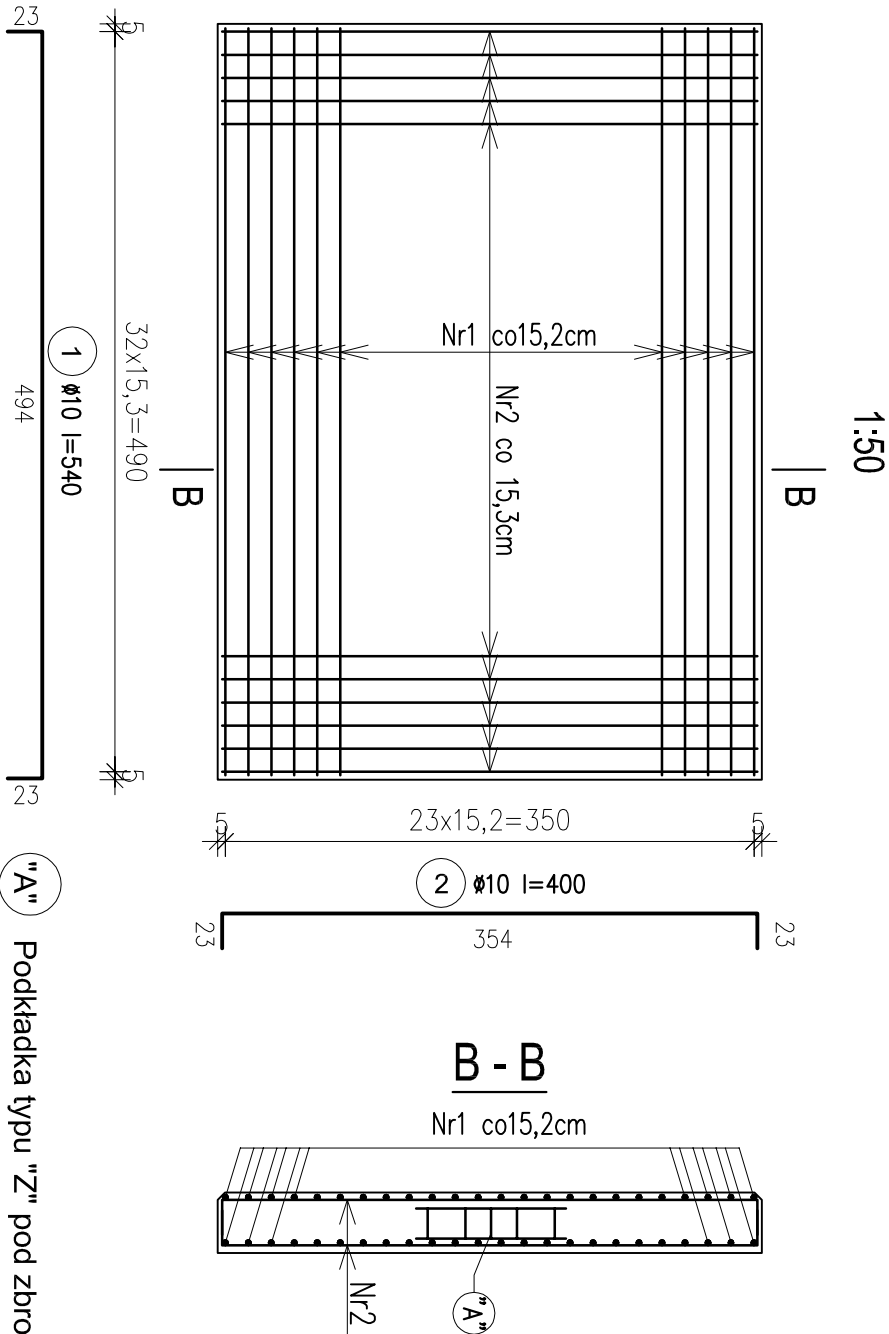


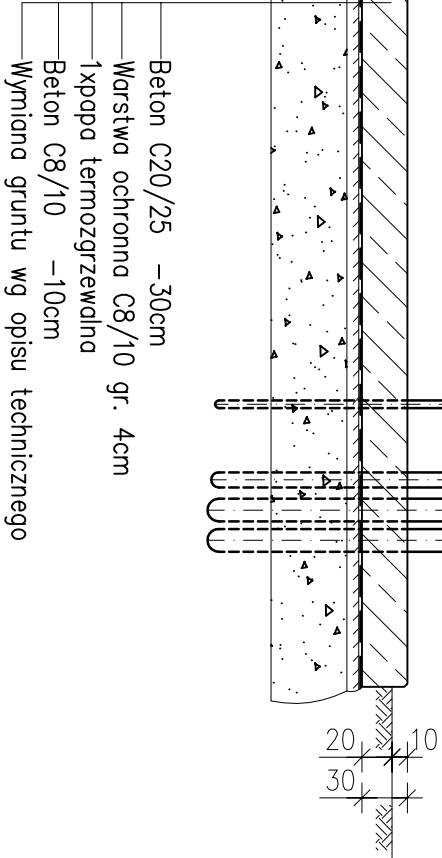
Fundament pod stację odsiarczania
(szt.1)



Zbrojenie fundamentu




A - A



UWAGA:
Króćce instalacyjne wydane są
w projekcie instalacyjnym.

Zestawienie stali				
Nr pręta	Rodzaj i średnica	Długość	Ilość	Stal A-IIIN
				Dł. ogólna Ø10
1	mm	cm	szt	m
1	Ø10	540	48	259,2
2	Ø10	400	66	264,0
Długość razem				m
Masa 1 mb pręta				kg/mb
Masa stali				kg

BETON C20/25
STAL A-IIIN

		BPRBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S49-2/2011
Nazwa inwestycji:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Koscielana			
Obiekt:					
Stacja odsiarczania biogazu - ob.nr 34					
Tytuł rys.					
Fundament pod stację osiarczania		Skala:		1:50	
Stadium:	PW		Nr rys.	K6	
Branża:	konstrukcja budowlana		Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. JOANNA RAPIR-AUGUSTYNAK	153/Doś/05	12.2012		
Asystent:	mgr inż. Rafał Gilakowski		12.2012		
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Ferenz	460/83/WBP	12.2012		

"A" Podkładka typu "Z" pod zbrojenie górne h=20cm
szt. 15 np. firmy BETOMAX nr artykułu 40320000
masa 1 szt. = 0,51 kg,
masa 15 szt = 7,65 kg