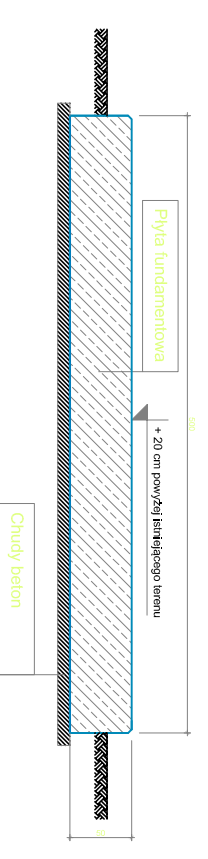
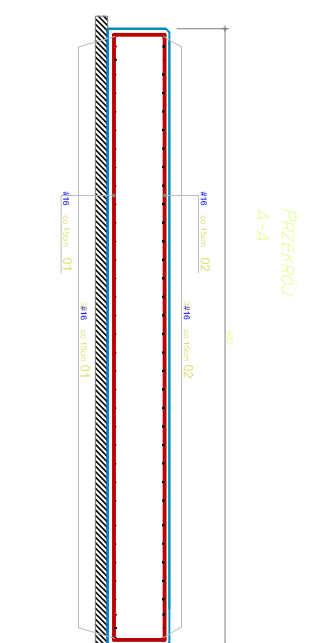
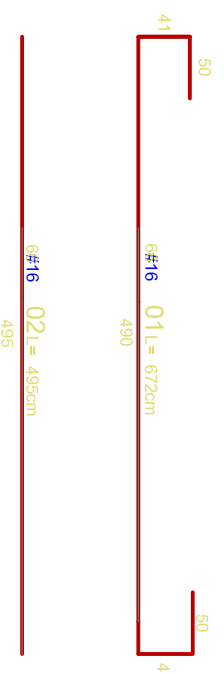
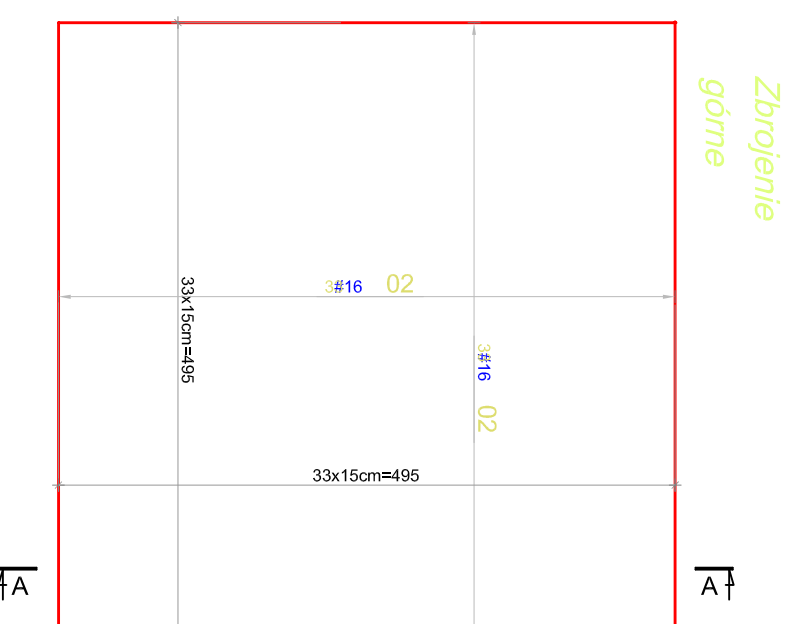


ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
ZBIORNIKA wody surowej pojemności
75m³

skala 1:25

RYSUNEK SZALUNKOWY PŁYTY
FUNDAMENTOWEJ DLA ZBIORNIKA
75M³

SKALA 1:25



- Uwaga:**
- Usytuowanie płyty w terenie pokazano na rysunku planu zagospodarowania
 - Przejęcia i podłączenia instalacji rur w płycie wykonać zgodnie z specyfikacją zbiornika

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
Nr	Ø	#	Długość [m]	Ilość [szt]	A-IIIIN (RB500W)					Uwagi	
					#5	#6	#8	#10	#12		#16
1	12	672	66						443,52		
2	12	495	66						326,7	Pręt prosty	
Ciężar własny [kg]				0,222	0,395	0,617	0,888		1,56	2,47	
Ciężar razem 1 szt. [kg]									1216,95		
Ciężar razem szt.				1					1216,95		kg

Nr. Rys. 3

IZI POL PIOTR STECZYSZYN
66-350 BLEDZEW, Nowa Wieś 16
tel. 511-897-460, e-mail: izi_pol@wp.pl

BRANŻA BUDOWLANA

ADRES INWESTYCJI Dobieszków dz. nr. 75/6
Gmina Nowosolna

PŁYTA FUNDAMENTOWA ZBIORNIKA
V=75m³

Imię i nazwisko/upr. bud. Podpis

PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Stecyszyn
LBS/0032/PWOS/08

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Piotr Marjański

OPRACOWAŁA

mgr inż. Maciej Jarzębiak

SKALA

-

DATA czerwiec 2011r

STRONA

Uwaga:

- Szczegółowe wymiary płyty pokazano na rys. szalunkowym
- Otulina zbrojenia dolnego - 5cm
- Otulina zbrojenia górnego - 3cm

PODANO OSIOWE WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIA

JEŚLI NIE POKAZANO INACZEJ:

- ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW DLA PRĘTÓW Ø<20mm D=4d
- ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW DLA PRĘTÓW Ø≥20mm D=7d

BETON C25/30 (B30)

STAL A-IIIIN (RB500W) #