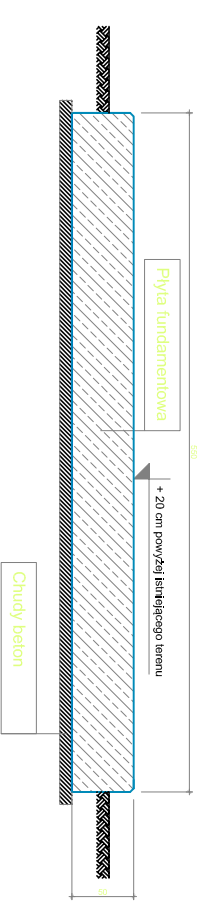
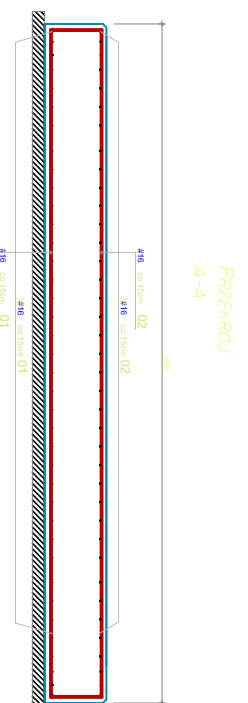
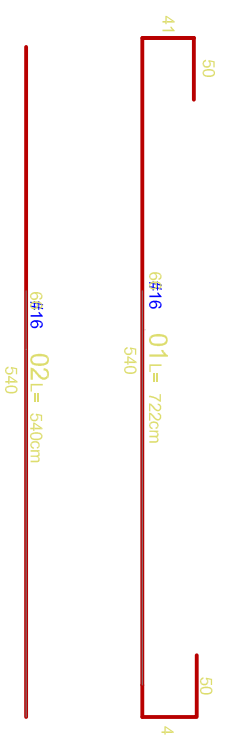
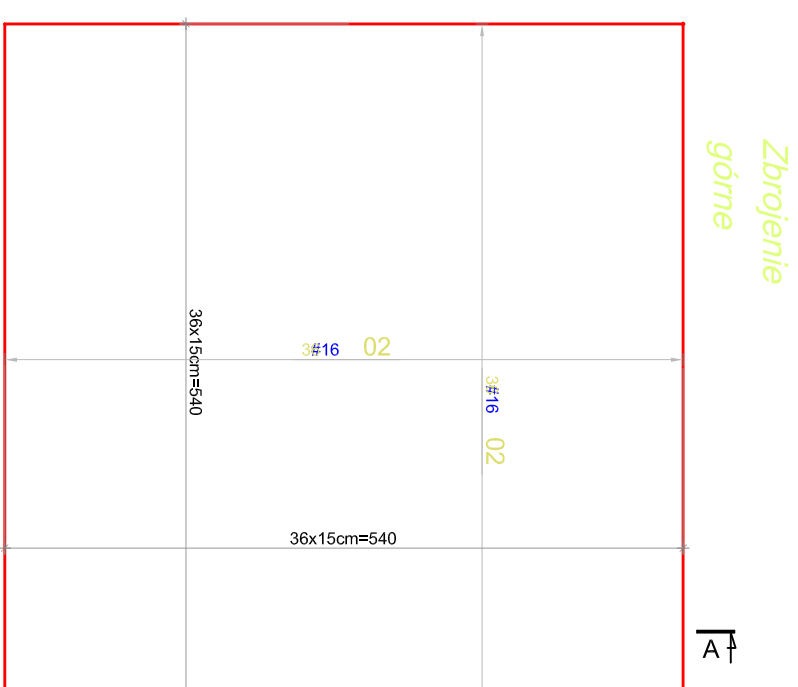
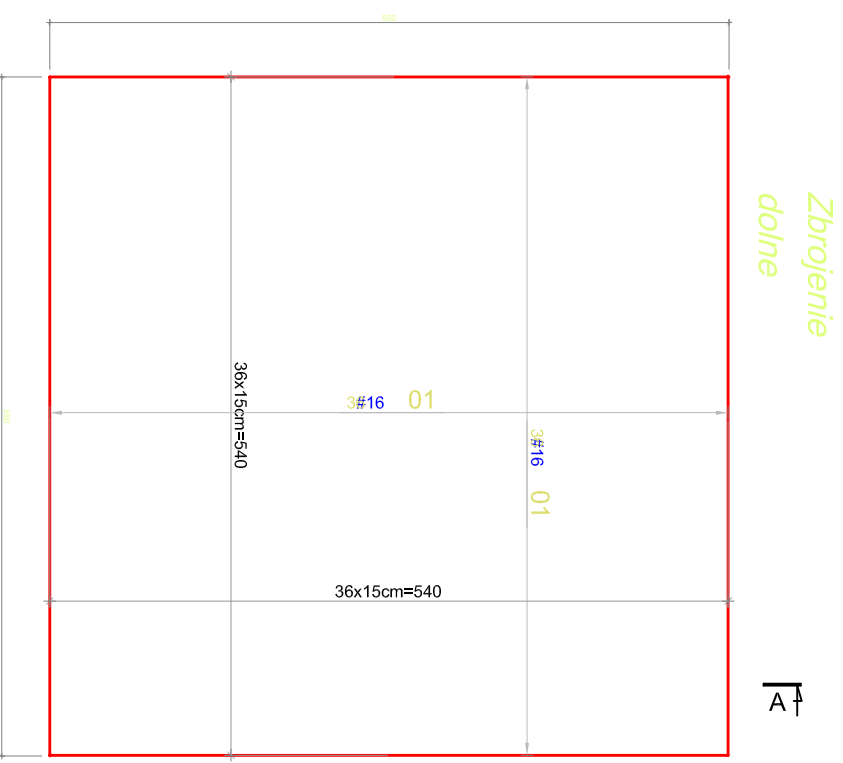


ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
ZBIORNIKA wody uzdatnionej pojemności
100m³

skala 1:25

RYSUNEK SZALUNKOWY PŁYTY
FUNDAMENTOWEJ DLA ZBIORNIKA
100m³

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
					Ø6	#8	#10	#12	#16	
1	12	7,22	66,00						476,52	
2	12	5,40	66,00						396,40	
Ciepła perforowana [kg/m]				0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	832,92	2,41
Ciepła razem [kg]									1316,01	
Ciepła razem [szt]									1316,01	
Ciepła razem st.				1					1316,01	kg

Nr. Rys. 2

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=100m³

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) #