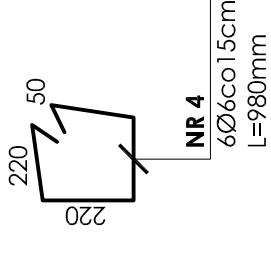
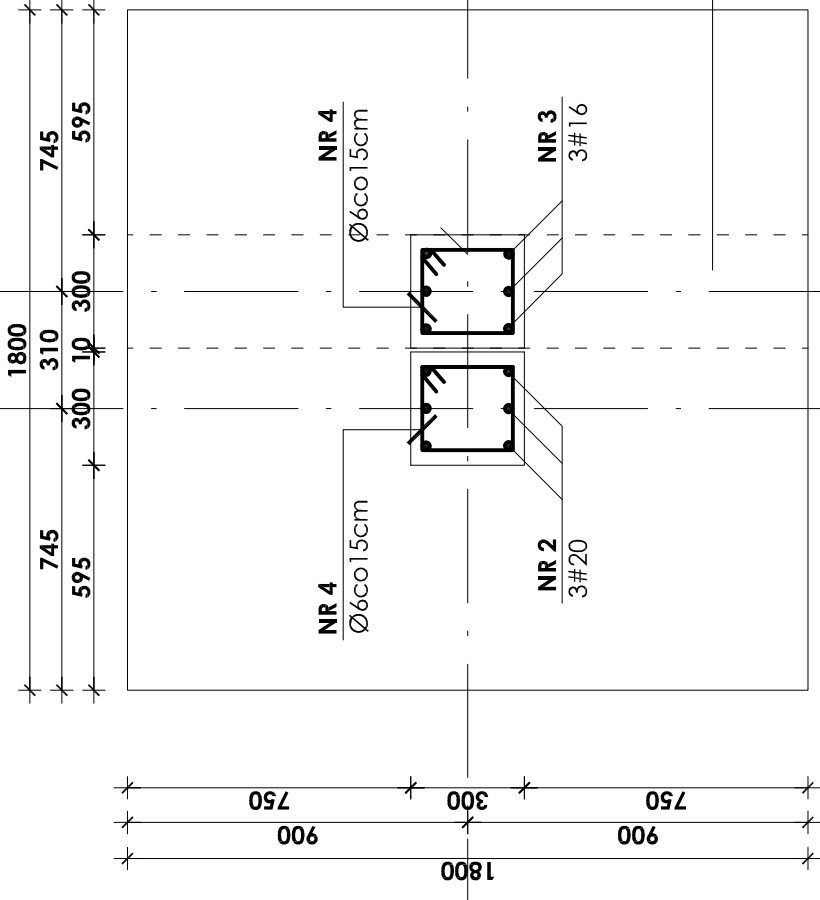


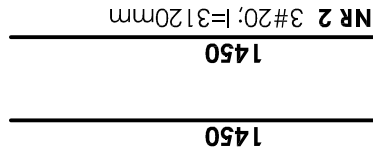
STOPA; POZ.1.1.16 szt.2

1800x1800mm

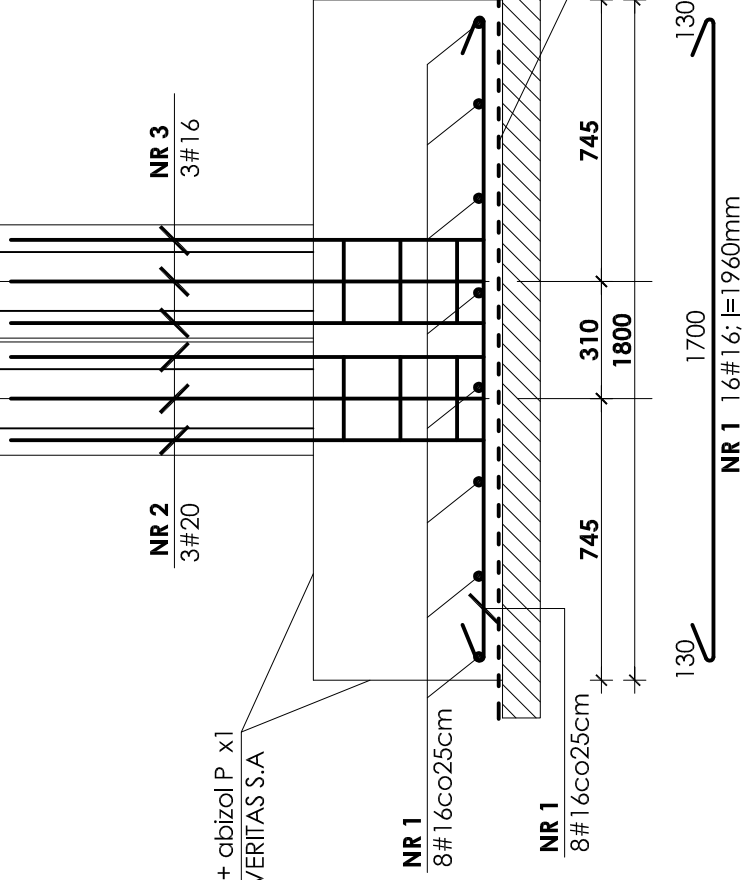
PA A



ściany przyziemia
wkładki zbrojeniowe łączące ściany z fundamentem
wydano w zestawieniu zbrojenia



POZ.3.2.3
POZ.3.1.23
POZ.3.1.24



abizol R x2 + abizol P x1
firmy INKO VERITAS S.A

papa termozgzwalnia
podkładowa PYEPV160 S35
firmy AWA

Chudy beton B7,5
Beton B25
Stal # A-III (BST-500S)
Stal Ø A-0 (St0S)

UWAGI:

1. Otulina prętów zbrojenia od gruntu wynosi 5cm a od wewnątrz 3cm.
2. W miejscu bram pogłębić posadowienie do głębokości przemarzania 1,0 m
3. Przejścia instalacyjne (elektryka, wod.-kan., wentylacja, co) przez elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
4. Zestawienie stali na odrębnej stronie.

INWESTOR:		GMINA STRZELIN	
57-100 STRZELIN, UL. ZĄBKOWICKA 11			
TEMAT: BUDOWA KRYTEJ PŁYWAJNI W STRZELINIE PRZY UL. OKULICKIEGO WRAZ Z TECHNOLOGIAMI I INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, PARKINGIEM I PODŁĄCZENIEM DO DROGI, CHODNIKAMI, PRZYŁĄCZAMI: WODOCIĄGOWYM, KANALIZACYJNYM (SANITARNYM, DESZCZOWYM), ELEKTROENERGETYCZNYM, GAZOWYM, ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, NA DZIAŁKACH EWID. O NUMERACH: 2/1, 2/3, 2/4, 1/1, OBR. MIASTO STRZELIN, JEDN. EWID. 021704_4			
ZESPÓŁ PROJ.	NAZWISKO	NR UPR.	DATA
Projektant:	inż. Artur Ludomiński	117/82	02.2009
Opracował:	inż. Artur Ludomiński	117/82	02.2009
Sprawił:	tech. Tomasz Świąciec	143/2002	02.2009
Podziękowania:	inż. Bartosz Ludomiński	143/2002	02.2009
PRACOWNIA PROJEKTOWA DKT EXPERT		KONSTRUKCJA	
Architektoniczno - Konstrukcyjna		TREŚĆ RYSUNKU	
inż. Artur Ludomiński		ZBROJENIE STOPY	
os. Dywizjonu 303 H 11/100a		POZ.1.1.16	
tel./fax. (012) 652-93-56		STADIUM	
tel. (12) 652-93-73		PROJEKT WYKONAWCZY	
fax (12) 652-93-56		NR PROJ.	
1:20		KF/1002/B/08-PW	
1:20		NR RYS.	
1:20		B-3/1/16	
1:20		REWIZJA	

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz. U. Nr 34/52 poz. 234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą autorskiej jednostki projektowania