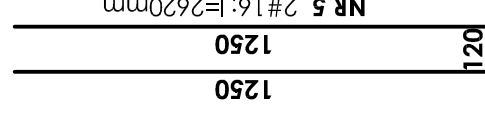
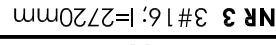
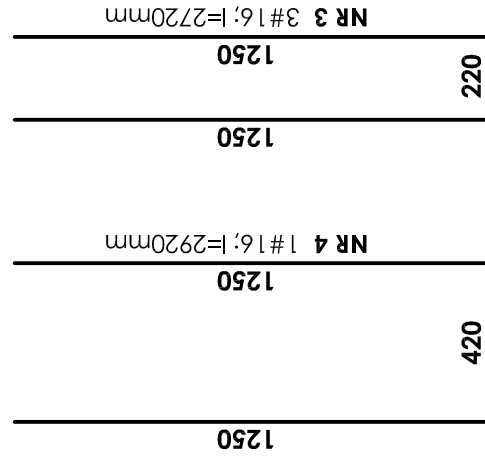
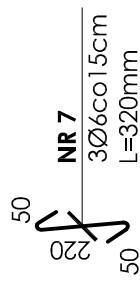
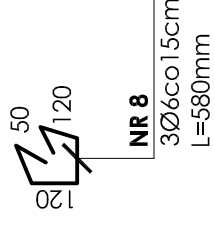
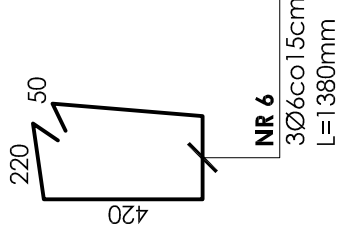
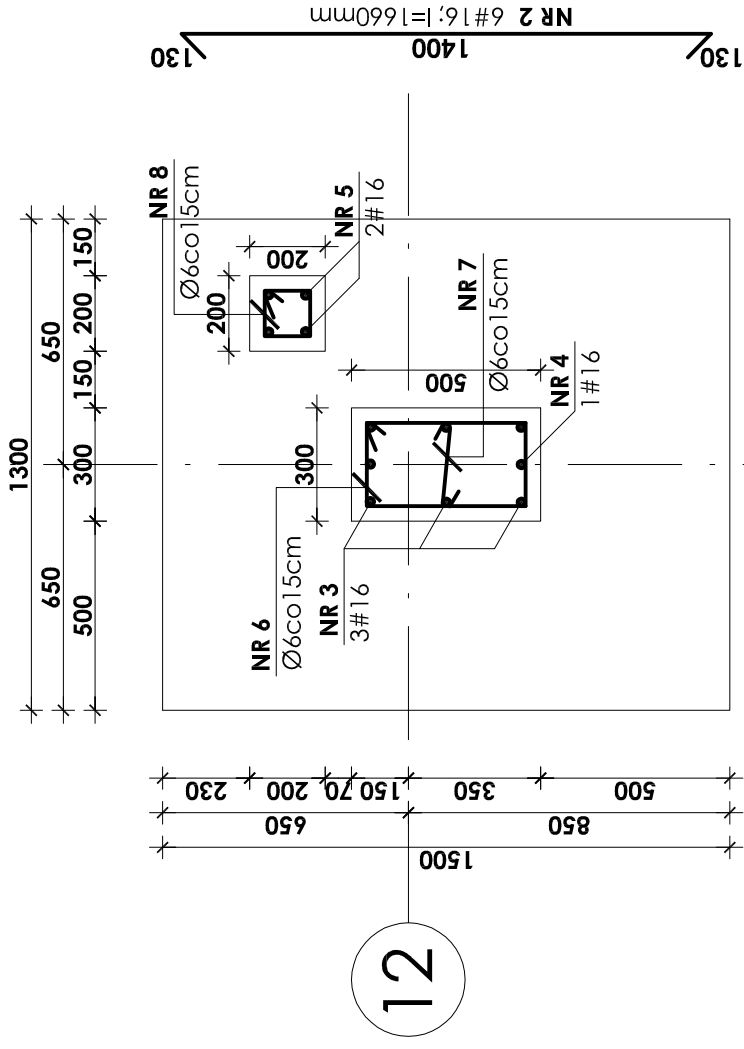
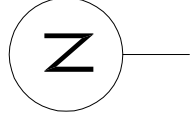


# STOPA; POZ.1.1.23 szt.1

## 1300x1500mm



POZ.3.1.33

POZ.8.3.2

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

NR 2  
6#16co25cm

NR 1  
7#16co25cm

papa termozgrzewalna  
podkładowa PYEPV160 S35  
firmy AWA

chudy beton B7,5

1300  
1200  
130  
NR 1 7#16; L=1460mm

**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 wewnętrzz 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

TEMA: BUDOWA KRYTEJ PŁYWAJNI W STRZELINIE PRZY UL. OKULICKIEGO WRAZ Z TECHNOLOGIAMI I INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, PARKINGIEM I PODŁĄCZENIEM DO DRÓGI, 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.	NAZWIŚKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	BRANŻA	KONSTRUKCJA
Projektant:	inż. Artur Ludomiński	117/82	02.2009		TREŚĆ RYSUNKU	
Opracował:	inż. Artur Ludomiński	117/82	02.2009		ZBROJENIE STOPY	POZ. 1.1.23
Sprawdził:	inż. Bartosz Ludomiński	143/2002	02.2009		STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
Podziałka:					NR PROJ.	KP/1002/B/08-PW

**DKT EXPERT**

Pracownia Projektowa  
Architektoniczno - Konstrukcyjna  
inż. Artur Ludomiński  
os. Dwyższo 303 B4.11/100a  
31-872 Kraków  
tel./fax. (012) 649-07-59

NR RYS. B-3/1/23  
REWIZJA

1:20

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