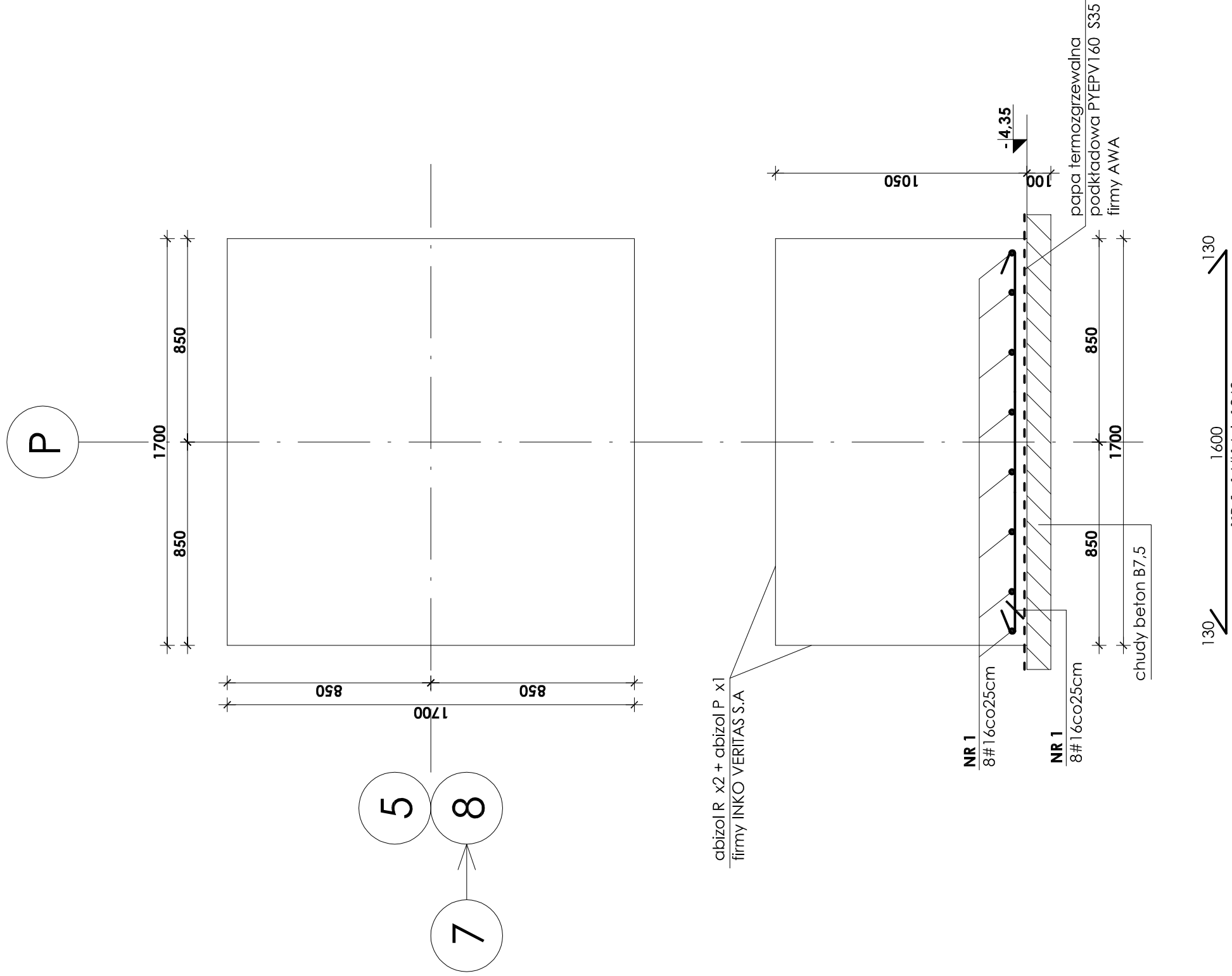


# STOPA; POZ.1.1.20 szt.2

## 1700x1700mm



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

**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 pogłębć 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	
TEMAT:		57-100 STRZELIN, UL. ZĄBKOWICKA 11	
ZESPÓŁ PROJ.:		NAZWIŚKO	DATA
Projektant:	inż. Artur Ludomiński	NR UPR.:	117/82
Opracował:	inż. Artur Ludomiński	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
Sprawił:	inż. Tomasz Siwiec	TRZĘŚĆ RYSUNKU	ZBROJENIE STOPY
Podziękowania:	inż. Bartosz Ludomiński	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
PRACOWNIA PROJEKTOWA		NR PROJ.:	KP/1002/B/08-PW
Architektoniczno - Konstrukcyjna		NR RYS.:	B-3/1/20
inż. ARTUR LUDOMIŃSKI		REWIZJA	
os. Dwywójana 303 B4.11/100a			
31-872 Kraków			
tel./fax. (012) 649-07-59			

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