

Architectural drawing showing the reinforcement layout for a concrete slab (WYKAZ STALI).

The drawing includes a plan view and two cross-sections (1-1 and 2-2).

Plan View:

- Overall dimensions: 1860 mm (width) x 1300 mm (length).
- Reinforcement layout: 2x13 Ø8 L=1760 co 150 dołem i góra (bottom and top) and 2x2 Ø8 L=1200 co 150 dołem i góra (bottom and top).
- Central circular hole: Otwór Ø2500.
- Other dimensions: 930 mm (width of top section), 410 mm (width of bottom section), 230 mm (width of bottom section), 650 mm (width of bottom section), 1300 mm (length of bottom section).

Cross-section 1-1:

- Shows the reinforcement bars (Ø8) and the central circular hole (Ø2500).
- Dimensions: 50 mm (top reinforcement), 50 mm (bottom reinforcement), 100 mm (slab thickness).

Cross-section 2-2:

- Shows the reinforcement bars (Ø8) and the central circular hole (Ø2500).
- Dimensions: 50 mm (top reinforcement), 50 mm (bottom reinforcement), 100 mm (slab thickness).

Legend (WYKAZ STALI):

PLYTA ŻELBETOWA C25/30	300
2XFOLIA BUDOWLANA 0.5mm	100
PODŁOŻE BET C8/10	100

NR	Ø	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ CIĘCIA	Σ DŁUGOŚĆ [M]
1	8	2X13	1760	45,76
2	8	2X9	1200	21,60
3	8	1	1610	1,61
4	8	1	840	0,84
RAZEM DŁUGOŚĆ				69,81
RAZEM MASA				27,93

**UZDATNIANIE
WODY**
www.watertech.pl

Inwestor:
Gmina Krzyżanów
Krzyżanów 10, 99- 314 Krzyżanów

Nazwa inwestycji:
BUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W
MIEJSCOWOŚCI KTERY ORAZ BUDOWA SIECIOWYCH ZBIORNIKÓW
WODY PITNEJ WRAZ Z POMPOWNIĄ SIECIOWĄ W MIEJSCOWOŚCI
SIEMIENICE, GMINA KRZYŻANÓW.

Adres inwestycji:

1) STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KTERY: DZIAŁKI NR 86/2, 85/2, 85/3, 86/6, 86/3, 86/5, 86/4, 16/4, 16/3, 306

2) POMPOWIA SIECIOWA WODY I SIĘĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI SIEMIENICE: DZIAŁKI NR 63/1, 63/2, 60, 111, 108/3 GMINA KRZYŻANÓW

Faza opracowania: PROJEKT BUDOWALNY	Branża: TECHNOLOGICZNA I SANITARNA
---	--

Projektant: inż. Marian Kozłowski	Nr ewid. uprawnień: nr upr. 143/71 Łw	Podpis:
--------------------------------------	--	---------

Współpraca:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Daria Kowalczyk		

Współpraca:	Nr uprawnień:	Podpis:
-------------	---------------	---------

Sprawdzający: mgr inż. Marek Szulc	Nr uprawnień: LOD/1592/PWOS/11	Podpis:
--	-----------------------------------	---------

Nazwa rysunku: Obudowa studni głębinowej SG1 i SG2	Skala: 1:50	Nr rysunku: 2016/01/09/PB/TS/4011
	Data opracowania	

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 30.04.2016 maj 2016 r. </div>	
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność firmy WATERTech Dorota Grzelek-Kowalczyk i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.	