

Architectural drawing of a reinforced concrete slab (W1) with dimensions and reinforcement details. The drawing shows a rectangular slab with a central label: "W1 Włata smietnikowa 23,74 kostka betonowa". The slab is divided into a 3x3 grid of panels by reinforcement bars. The dimensions are as follows:

- Overall dimensions:** 500 (width) x 500 (depth).
- Panel dimensions (approximate):** 156 x 156.
- Reinforcement details:**
 - Top and bottom reinforcement: RK80x4.
 - Side reinforcement: RK40x3.

PRZEKRÓJ PRZECIŻYJĄCY DACHU WIATY

blachodachówka powlekana
kolor cedrasty mały
iata stalowa RK40x3
wzgórzał stalowy

PRZEKRÓJ PRZECIŻYJĄCY BOCZNE WIATY

panele stalowe
rygle stalowe RK40x3
słupy stalowe RK60x4

na wierzchnia z kostki betonowej 8 cm
pozostałe warstwy wg opisu technicznego

Technical drawing of a rectangular structure, likely a wall or partition, showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 500
- Overall height: 500
- Left side offset: 49
- Right side offset: 49
- Internal width (between vertical centerlines): 500
- Internal height (between horizontal centerlines): 500

Material Specifications:

- Top and bottom horizontal reinforcement: Rn 100
- Left and right vertical reinforcement: Rs 75

Structural Details:

- Two vertical centerlines are shown, each with a slope of 25'-47%.
- A horizontal centerline is shown with a slope of 3.63' (w).
- The structure is divided into four quadrants by these centerlines.
- Reinforcement is indicated by circles with dots (Rn 100) and circles with crosses (Rs 75).

POWIERZCHNIA DACHU – 33,0 m²

PROJEKTOWANIE NADZÓR - DORADZTWO S.C. ŚLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupapn.pl - biuro@grupapn.pl			
inwestor	Gmina Chojnow, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnow		
obiekt	Budowa budynku głównego zbiornika, przyłącza wody, przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze studniami sączącymi, instalacji gazu wraz z dwoma zbiornikami podciśnieniymi poj. 48000, wewnętrznej linii zasilającej, linii zasilającej oświetlenie zewnętrzne, zjazdu z drogi gminnej, drogi dojazdowej z miejscami postojowymi, windy smietnikowej		data 21.12.2020
adres	działka nr 1278/3, 1278/3(r), 1293 (dr. obc. 0001 Białka, jedn. ew. 020902_2 Chojnow		
rysunek	PRZEKRÓJ PIONOWY, RZUT PRZYZIEMIĄ, RZUT DACHU. WIATY ŚMIETNIKOWEJ		skala 1:50 rys. A1 W
stadium	P.W. – ARCHITEKTURA nr upr.		
projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbos-Łesniak		* specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 12/08/00A
sprowadzający	mgr inż. arch. Piotr Lisowski		* specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 20/05/00A