

**Front View (Left):**

- Overall height: 1050 mm
- Top section height: 30 mm
- Main body height: 60 mm
- Base height: 20 mm
- Overall width: 1050 mm
- Internal width: 1000 mm
- Internal height: 940 mm
- Top plate (2): BLACHA 6x1000 - 1000 mm
- Top rail (6): ŚRUBA M6
- Top rail (3): LISTWA DREWNIANA 3 x 9,5 x 100 cm
- Side rail (4): LISTWA DREWNIANA 2,5 x 9,5 x 103 cm
- Side rail (5): LISTWY 4x6 cm
- Central rail (3): RURA KWADRATOWA 50x50x4 - 500 mm
- Base (1): KÓŁKO GUMOWE
- Base (5): KÓŁKO GUMOWE
- Base (3): RURA KWADRATOWA 50x50x4 - 500 mm
- Base (2): LISTWA DREWNIANA 2,5 x 9,5 x 103 cm

**Side View (Right):**

- Overall height: 1050 mm
- Top section height: 30 mm
- Main body height: 60 mm
- Base height: 20 mm
- Overall width: 600 mm
- Internal width: 1000 mm
- Internal height: 940 mm
- Top plate (2): BLACHA 6x100 - 125 mm
- Top rail (6): ŚRUBA M6
- Top rail (3): LISTWA DREWNIANA 3 x 9,5 x 100 cm
- Side rail (4): LISTWA DREWNIANA 2,5 x 9,5 x 103 cm
- Side rail (5): LISTWY 4x6 cm
- Central rail (3): RURA KWADRATOWA 50x50x4 - 500 mm
- Base (1): KÓŁKO GUMOWE RUCHOME
- Base (5): KÓŁKO GUMOWE
- Base (3): RURA KWADRATOWA 50x50x4 - 500 mm
- Base (2): LISTWA DREWNIANA 2,5 x 9,5 x 103 cm

**Section A-A:**

- Top plate (2): BLACHA 6x100 - 125 mm
- Top rail (6): ŚRUBA M6
- Top rail (3): LISTWA DREWNIANA 3 x 9,5 x 100 cm
- Side rail (4): LISTWA DREWNIANA 2,5 x 9,5 x 103 cm
- Side rail (5): LISTWY 4x6 cm
- Central rail (3): RURA KWADRATOWA 50x50x4 - 500 mm
- Base (1): KÓŁKO GUMOWE RUCHOME
- Base (5): KÓŁKO GUMOWE
- Base (3): RURA KWADRATOWA 50x50x4 - 500 mm
- Base (2): LISTWA DREWNIANA 2,5 x 9,5 x 103 cm

The technical drawings illustrate the construction of a wall structure. The front view (left) shows a wall with a total height of 2,000 mm and a width of 700 mm. The main body of the wall is 1,950 mm high and 400 mm wide, constructed from 18 mm thick perlite board (PLYTA PIŁŚNIOWA gr. 18 mm). The base is 50 mm high and 700 mm wide, made of 80 cm wide wooden slats (LISTWY 5x5 - 80 cm). The side view (right) shows the wall's profile with a total height of 1,400 mm and a base width of 800 mm. The base is made of 80 cm wide wooden slats (LISTWY 5x5 - 80 cm). The wall is constructed from 5x5 cm wooden slats (LISTWY 5x5) with a height of 140 cm. The slats are spaced 481 mm apart. The wall is 1,060 mm high and 290 mm wide. The top of the wall is 600 mm high and 1,060 mm wide. The wall is 1,400 mm high and 800 mm wide. The wall is 1,400 mm high and 800 mm wide. The wall is 1,400 mm high and 800 mm wide.

4. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE ŚCIANEK PODANO PRZYKŁADOWO.

S355J2G3 (wg. EN) - 18G2A (wg. PN)



meritum  
grupa budowlana

meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

32-500 Chrzanów, ul. Oświęcimska 90B    tel./fax. 32 623 35 13

Projektant	Nazwisko	Janusz WYGRALAK	Podpis		Nr uprawnień		Data	02.2014	Stadium:	Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. J. Lompy 19	
Sprawdzający						PW		Inwestycja:	BUDOWA KOMPLEKSU BUDYNKÓW KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI PRZY UL. WAPIENNEJ W BIELSKU - BIAŁE WRAZ Z BUDOWĄ DWÓCH ZJAZDÓW, CHODNIKÓW, DRÓG WEWNĘTRZNYCH, MIEJSC PARKINGOWYCH, KOJCÓW DLA PSÓW ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ PRZY UL. WAPIENNEJ I UL. PIEKARSKIEJ W BIELSKU - BIAŁE. NA DZ. NR 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 ORAZ 4198/117.			
Opracował						Skala:		1:25	Lokalizacja:	Działki o nr ew. 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117 przy ul. Wapiennej i ul. Piekarskiej w Bieleku - Białej		
Nazwa rysunku:									Branża:			TECHNOLOGIA STRZELNICY
KULOCHWYTY DOLNE I STOJAKI NA TARCZE									Nr rys.:			7