

Architectural drawing of a rectangular building footprint with a sloped side. The drawing shows the overall dimensions, internal layout, and material specifications.

Overall Dimensions:

- Total width: 662
- Total height: 233

Building Footprint Dimensions:

- Width: 556
- Height: 612

Internal Layout and Dimensions:

- Internal width: 512
- Internal height: 568
- Internal width (excluding walls): 468
- Internal height (excluding walls): 524
- Internal width (excluding walls and columns): 424
- Internal height (excluding walls and columns): 480
- Internal width (excluding walls, columns, and door): 380
- Internal height (excluding walls, columns, and door): 436

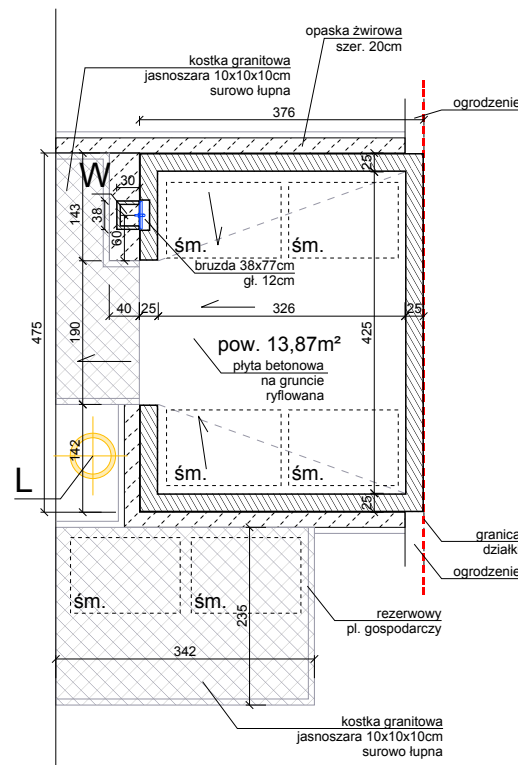
Material Specifications:

- opaska żwirowa szer. 20cm (gravel strip, width 20cm)
- kostka granitowa jasnoszara 10x10x10cm surowo łupna (light gray granite cube 10x10x10cm, rough split)
- śm. (slab)
- pow. 18,61m² (area 18.61m²)
- płyta betonowa na gruncie ryflowana (concrete slab on ground, ribbed)
- bruzda 38x77cm gl. 12cm (groove 38x77cm, depth 12cm)
- L (door)
- W (window)

Other Dimensions:

- 233 (total height)
- 173 (height of gravel strip)
- 618 (height of concrete slab)
- 272 (height of building footprint)
- 120 (width of concrete slab)
- 25 (width of gravel strip)
- 213 (width of building footprint)
- 256 (width of building footprint)
- 256 (width of building footprint)
- 127 (width of building footprint)
- 40 (width of building footprint)
- 38 (width of building footprint)
- 256 (width of building footprint)

PG2 - Plac gosp. - szt. 2



wysokość osłony 152 cm

fund. min. 80

kran gospodarczy

blacha stal. nierdzewna
szczerkowana 38x77cm gr. 5mm

"misa" betonowa
wypełniona żwirzem
30x38x17cm

wysokość osłony 152 cm

fund. min. 80

otwór wentylacyjny
brak cegły w wątku

wysokość osłony 152 cm

fund. min. 80

czapa betonowa
wys. 6cm

mur ceglany

cokół betonowy
wys. 17 cm

wysokość osłony 152 cm

fund. min. 80

Technical drawings of a brick wall construction, showing details and a crane installation.

Top Left Detail: Shows a cross-section of a brick wall. The height of the brickwork is indicated as 152 cm. The wall is labeled "mur z cegły klinkierowej" (brick wall). The top layer is labeled "czapa betonowa wys. 6cm" (concrete cap, 6 cm high). The base is labeled "cokół betonowy wys. 17 cm" (concrete base, 17 cm high).

Bottom Left Detail: Shows a cross-section of a brick wall. The height of the brickwork is indicated as 152 cm. The wall is labeled "mur z cegły klinkierowej" (brick wall). The top layer is labeled "czapa betonowa wys. 6cm" (concrete cap, 6 cm high). The base is labeled "cokół betonowy wys. 17 cm" (concrete base, 17 cm high). The bottom right corner shows a detail of the wall base labeled "otwór wentylacyjny brak cegły w wątku" (ventilation hole, no brick in the corner).

Top Right Detail: Shows a cross-section of a brick wall with a crane. The crane is labeled "kran gospodarczy" (household crane). The crane is supported by a steel plate labeled "blacha stal. nierdzewna szczerzkowana 38x77cm gr. 5mm" (stainless steel corrugated plate 38x77cm, 5mm thick). The crane is mounted on a concrete base labeled "misa betonowa wypełniona żwirrem 30x38x17cm" (concrete basin filled with gravel 30x38x17cm).

Bottom Right Detail: Shows a cross-section of a brick wall. The wall is labeled "tylna ściana wbudowana w ogrodzenie" (back wall built into the fence).

czapa betonowa
- efekt betonu arch.

cegła klinkierowa

faza 1 cm

beton C20/25
zbroj. siatką Q378
ø8 co 15cm obustr.
- efekt bet. arch.

zasyp
fundamentowy

chudy beton
10cm C12/15

fund. min. 80

piasek
zagęszczony

płyta betonowa
ryflowana gr. 15cm
beton C30/37

wysokość osłony
152 cm
129
6

27
25

17

a a

N.1

© ZUM ARCHITEKCI

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU
STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ ZUM ARCHITEKCI
MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ
UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNI
NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA
WW. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH
SKUTKÓW PRAWNYCH

WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE NA NINIEJSZYM
RYSUNKU NALEŻY ODCZYTAĆ W POWIĄZANIU
Z INNYMI INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI
RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ CAŁEGO PROJEKTU

pracownia projektowa

ZUM ARCHITEKCI

ul. Grabskiego 4/10

66-400 Gorzów Wlkp.
Tel. (+48) 888 88 17 88

tel. (+48) 880 98 47 98
email: info@zumarchitekci.pl

l: info@zumarchitekci.pl
www.zumarchitekci.pl

zamierzenie

PRZEBUDOWA
CMENTARZA KOMUNALNEGO
przy ul. Kopernika na dz. nr 1243
w Drezdenku

tytuł rysunku

STAN PROJEKTOWANY
PLACE
GOSPODARCZE

projektant
mgr inż. arch. Marcin Żurowski
nr upr. bud. LOIA/40/2010
w spec. arch. bez ograniczeń

odpis

projektant sprawdzający
mgr inż. arch. Szymon Gucałło
nr upr. bud. LOIA/33/2010
w spec. arch. bez ograniczeń

modpis

asystent projektanta
mgr inż. arch. Magda Warszawa

modpis

skala

1.50/100 w A

19.11.2021r.

nr projektu	
-------------	--

atus

202111

PROJEKT
ONAWCZY

P1