

opaska zwirowa szer. 20cm

koszka granitowa jasnoszara 10x10x10cm surowo lupna

452

śm.

śm.

pow. 18,61m²

233

173

618

212

120

25

płyta betonowa na gruncie ryflowana

śm.

612

śm.

213

śm.

25

200

30

40

127

256

L

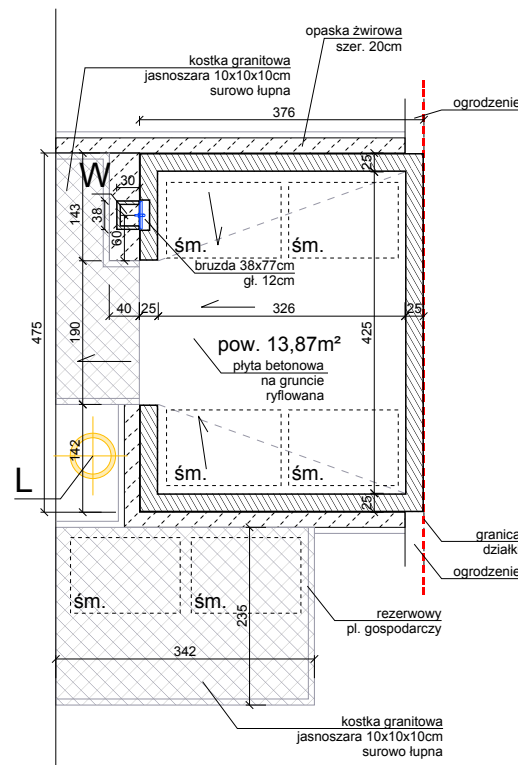
W

koszka granitowa jasnoszara 10x10x10cm surowo lupna

bruzda 38x77cm gl. 12cm

662

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

Technical drawings of a brick wall construction, showing various details and components:

- Top Left Detail:** Shows a cross-section of a brick wall with a height of 152 cm. The wall is made of bricks with a mortar joint. The top part is labeled "czapa betonowa wys. 6cm" (concrete cap, height 6 cm). The main part is labeled "mur z cegły klinkierowej" (wall of interlocking bricks). The base is labeled "cokół betonowy wys. 17 cm" (concrete base, height 17 cm).
- Top Right Detail:** Shows a cross-section of a brick wall with a central opening. The opening is labeled "kran gospodarczy" (utility faucet). The wall is made of bricks with a mortar joint. The top part is labeled "blacha stal. nierdzewna szczotkowana 38x77cm gr. 5mm" (stainless steel brush-finished plate 38x77cm, 5mm thick). The base is labeled "misa betonowa wypełniona żwirrem 30x38x17cm" (concrete basin filled with gravel 30x38x17cm).
- Bottom Left Detail:** Shows a cross-section of a brick wall with a small opening. The opening is labeled "otwór wentylacyjny brak cegły w wątku" (ventilation hole, no brick in the joint).
- Bottom Right Detail:** Shows a cross-section of a brick wall with a central opening. The opening is labeled "tylna ściana wbudowana w ogrodzenie" (back wall built into the fence).

Diagram illustrating the cross-section of a chimney structure, showing various layers and materials:

- czapa betonowa** - efekt betonu arch.
- cegła klinkierowa**
- faza 1 cm**
- beton C20/25**
- zbroj. siatką Q378**
- Ø8 co 15cm obustr.**
- efekt bet. arch.**
- zasyf fundamentowy**
- chudy beton 10cm C12/15**
- fund.**
- min. 80**
- 27**
- 17**
- 152 cm**
- 129**
- 6**
- 27**
- 25**
- 27**
- a a**
- N.1**
- piasek zagęszczony**
- plyta betonowa ryflowana gr. 15cm beton C30/37**
- wysokość osłony**

© 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) 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

podpis

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

oodpis

asystent projektanta
mgr inż. arch. Magda Warszawa

oodpis

skala

1:50/100 w A

19.11.2021г.

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

atus

202111

P1

PROJEKT CHNICZNY

[illegible]