

A – A

B – B

④32#10 co 200 L=300
140

⑤13#10 co 200 L=300
187

⑥10#10 co 200 L=325
212

③8#10 co 200 L=635
600

35

88
25

PONIŻEJ TERENU ŚCIANA Z PUSTAKÓW BETONOWYCH GR. 38CM
POWYŻEJ TERENU ŚCIANA Z KAMENIA WAPIENNEGO GR. 40CM
(zblizona wzorem istn. ściany przy wejściu do budynku)

Wykończenie stropni oraz podstopni
z płyt granitowych gr. 3,0cm

#10 co 200 ③

#10 co 200 ④

⑥#10 co 200 ⑤#10 co 200

±0,02

±0,47

±0,02

±0,47

ZAGĘSZCZONY PIASEK ORAZ GRUZ

ZAGĘSZCZONY PIASEK ORAZ GRUZ

ZAGĘSZCZONY PIASEK ORAZ GRUZ

②ø6 co 250
4#12
Lcdłk.=73,6m

ŚCIANA Z PUSTAKÓW
BETONOWYCH GR. 38CM

4#12
Lcdłk.=72,0m

ø6 co 250

5600

2240

2900

B

PONIŻEJ TERENU ŚCIANA Z PUSTAKÓW BETONOWYCH GR. 38CM
POWYŻEJ TERENU ŚCIANA Z KAMENIA WAPIENNEGO GR. 40CM
(zblizona wzorem istn. ściany przy wejściu do budynku)

PONIŻEJ TERENU ŚCIANA Z PUSTAKÓW BETONOWYCH GR. 38CM
POWYŻEJ TERENU ŚCIANA Z KAMENIA WAPIENNEGO GR. 40CM
(zblizona wzorem istn. ściany przy wejściu do budynku)

1500
A

BETON: C16/20 (B20)
STAL: # – A–III (34GS)
STAL: ø – A–I (St3S)
c nom. = 5,0cm – fundamenty
c nom. = 3,0cm – pozostałe elem.

A

2200

600

400

6000

2540

B

Projekt	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GĄSIOROWICACH
Inwestor	GMINA JEMIELNICA
Lokalizacja	GĄSIOROWICE, ul. SZKOLNA 17
Działka nr	312
Branża	BUDOWLANA
Opracowanie	mgr inż. Mariusz BURCZEK
Temat	ELEMENT KONTR.
Skala	1:25
Data	Marzec 2024r.
	Rys. nr K/1
	Str. nr

SCHODY WEJŚCIOWE Z POCHYLNIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH