

rys. 10

rys. 11

wełna mineralna gr.16cm

styropian EPS70 gr. 3cm
pomiedzy profilami stelaża

paroizolacja

plyta gips-karton. na stelaży stalowym

podłoga ze sklejk gr.21mm

szalówka z komorowego PCV

pasy dystansowe sklejk gr.10mm

pełne poszycie ze sklejk
wodoodpornej gr.10mm

nawiercony otwór wentylacyjny ø30
co 15cm (góra i dół ścianki kolankowej)
- tylko w miejscach ocieplenia ścianki

stawiany do ściany
wym. ø10 co maks.75cm

wieniec żelbetowy
24x28cm
4xø12 A-III
strzemiona ø6 A-0 co 25cm

błoczek gazobetonowy o podwyższonej
izolacyjności cieplnej np.Ytong Multipor
łączna długość elementu 135cm
(dla wejścia głównego dł.235cm)

prefabrykowane nadproże gazobetonowe

+277

6 10 14 18 30 12 32 1

Technical cross-section drawing of a concrete structure, likely a foundation or wall. The drawing shows a vertical section with a width of 12 units and a height of 60 units. A horizontal reinforcement bar (ściąg) is shown at the top, with a width of 181cm between columns. The structure is composed of several layers: a top layer of concrete (kosta betonowa wiprasowana gr.6cm - typ dwuteownik), a layer of fine sand (posypka z piasku drobnziarnistego), a layer of concrete (chudy beton B10 gr.10cm), and a layer of sand stabilized with cement (zageszczony piasek stabilizowany cementem). The reinforcement consists of a grid (siatka zbrojenia ø8 A-III 15x15cm) and a horizontal bar (ściąg - obrzeże żelbetowe szerokość między słupami 181cm). A vertical dimension of 60 is indicated, and a horizontal dimension of 12 is indicated. A vertical dimension of 065 is indicated on the left side. A 1% slope is indicated at the top right.

szalówka z komorowego PCV

pasy dystansowe skleji gr.10mm

pełne poszycie ze skleji wodoodpornej gr.10mm

styropian szer. 4cm

obróbka blacharska szer. pasa około 40cm

+277

doklejony gzyms z bloczków gazobetonu

element docieplenia wieńca z wklejonej płyty wełny mineralnej

kotwy murtawy co maks. 2m

wieniec żelbetowy 20x25cm 4xØ12 A-III strzemiona Ø6 A-0 co 25cm

[illegible]

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1
tel. 601 222 524
e-mail: projekt.plus@op.pl

inwestor:	Gmina Miasto Elk ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk	stadium:	PB/PW
-----------	--	----------	-------

strona:	10
---------	----