

rys. 10

rys. 11

wełna mineralna gr.16cm

styropian EPS70 gr. 3cm
pomiedzy profilami stelaża

paroizolacja

plyta gips-karton. na stelaży stalowym

podłoga ze skleji gr.21mm

stalowa belka

pasy dystansowe skleji gr.10mm

pełne poszycie ze skleji
wodoodpornej gr.10mm

nawiercony otwór wentylacyjny Ø30
co 15cm (górá i dół ścianki kolankowej)
- tylko w miejscach ocieplenia ścianki

±277

14

10

4

18

30

12

24

28

5

6

32

11

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

wieniec żelbetowy
24x28cm
4xØ12 A-III
strzemiiona Ø6 A-0 co 25cm

prefabrykowane nadproże gazobetonowe

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 wipropasowana 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 mesh (siatka zbrojenia ø8 A-III 15x15cm) and a horizontal bar (ściąg - obrzeże żelbetowe szerokość między słupami 181cm). A slope of 1% is indicated on the right side. A dimension of 0.65 is shown at the bottom left.

szalówka z komorowego PCV

pasy dystansowe sklejki gr.10mm

pełne poszycie ze sklejki wodoodpornej gr.10mm

styropian szer. 4cm

obróbka blacharska szer. pasa około 40cm

+277

doklejony gzyms z bloczków gazobetonu

element docieplenia wieńca z wklejona płyta wełny mineralnej

kotwy murtłaty 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

nazwa obiektu:	adres:	skala:
BUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z BUDYNKIEM SANITARNO SZATNIOWYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Szkoła Podstawowa nr 6 Suwałki ul. Sejneńska 12 dz. geod. nr 10736	1:20
inwestor:	stadium:	
Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	PB/PW	

- Ełk kwiecień 2014r -

strona:	11
---------	----