

The diagram shows a longitudinal profile of a road section. The main segment is 5800m long with a 0.8% grade. The side slopes are 25%. The elevation at the start is +0.00 = 97.5m n.p.m. The elevation at the end is +1.50 = 140.0m n.p.m. The road is shown on a dashed line representing the existing ground level.

The diagram is a detailed architectural site plan of a sports field, likely a football pitch, with the following features:

- Dimensions:** The overall rectangular area is 2800 units wide and 1500 units high. The playing area is 1500 units wide and 1134 units high. The goalposts are 732 units wide and 200 units high.
- Annotations:**
  - Top left:  $-0.12=98,38\text{m n.p.m.}$
  - Top right:  $-0.12=97,38\text{m n.p.m.}$
  - Bottom left:  $-0.12=98,38\text{m n.p.m.}$
  - Bottom right:  $-0.12=98,38\text{m n.p.m.}$
  - Center:  $\pm 0,00=97,5\text{m n.p.m.}$
  - Left side:  $0,8\%$  (slope indicator)
  - Right side:  $0,8\%$  (slope indicator)
  - Top:  $25\%$  (slope indicator)
  - Bottom:  $25\%$  (slope indicator)
- Structures:**
  - Goalposts: Two goalposts are shown, one on the left and one on the right, with dimensions 732 x 200.
  - Goalposts: Two goalposts are shown, one on the left and one on the right, with dimensions 732 x 200.
  - Goalposts: Two goalposts are shown, one on the left and one on the right, with dimensions 732 x 200.
- Text:**
  - Top left: bramka aluminiowo - stalowa o wymiarach w świetle 7,32 x 2,44 lub 5,00 x 2,00 (do wyboru przez Inwestora) mocowana w zabetonowanych tulejach
  - Top right: bramka aluminiowo - stalowa o wymiarach w świetle 7,32 x 2,44 lub 5,00 x 2,00 (do wyboru przez Inwestora) mocowana w zabetonowanych tulejach
  - Bottom: piłkochwyty, wysokość 4,084m, łączna długość 92m słupy w rozstawie co 2,52m

Diagram illustrating the cross-section of the bridge deck. The total width is 3000mm. The central elevation is +0.00 = 97.5m n.p.m. The slopes on both sides are 0.8%.

WARSTWA ZIEMI ROŚLINNEJ gr.10cm  
WARSTWA NIWELACYJNA – KRUSZYWO, PIASEK gr. 1cm  
SIATKA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO PRZECIW KRETOM O  
OCZKACH 15x15mm  
WARSTWA MATERIAŁU MINERALNEGO (PIASEK, ŻWIR,  
KLINKIEC) O FRAKCJI Ø 2–32mm, gr. 20cm  
TŁUŻCZĄ KAMIENNY ZAGĘSZCZONY, gr. 30cm  
WARSTWA GEOTEKSTYLU  
PIASEK zagęszczany warstwami co 30cm (grubość  
warstwy uzależniona od ukształtowania terenu –  
minimum 30cm ze względu na gliniaste podłoże)  
WARSTWA ISTNIEJĄCEGO GRUNTU RODZIMEGO  
ZAGĘSZCZĄCEGO

**CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI**  
84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550

Temat :  
Budowa boiska sportowego wraz z  
piłkochwytnymi w miejscowości Osowo  
Lęborskie, gm. Cewice

Lokalizacja :  
fragment dz. nr 137/78 i 137/32, obręb Osowo Lęborskie

Adres : 84-312 Cewice, Osowo Lęborskie	Branża : Architektura
---	--------------------------

Investor:	Gmina Cewice	Faza:	Proj. budowlany
	84-312 Cewice, ul. W. Witosa 16		

Nazwa rysunku:	Data:
	06.2013
RZUT POŁSKA PRZECIO JE	Skala:

RZUT BOISKA, PRZEMKOSJE	1:500
-------------------------	-------

Projekt: arch. Damian Czapliński upr. nr. PO/KK/192/2008	Nr rys.: <b>A2</b>
--	-----------------------

A2