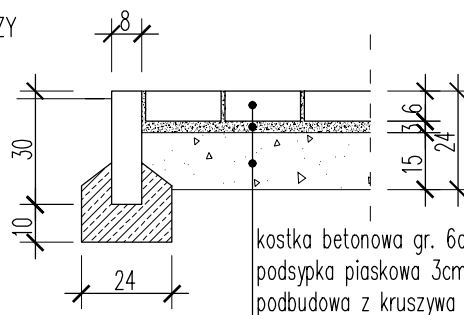
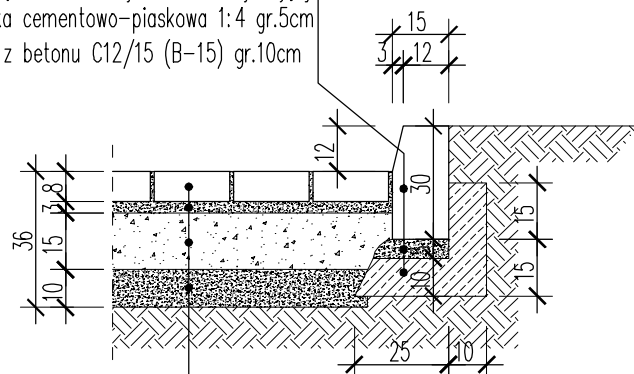


# CIĄG PIESZY



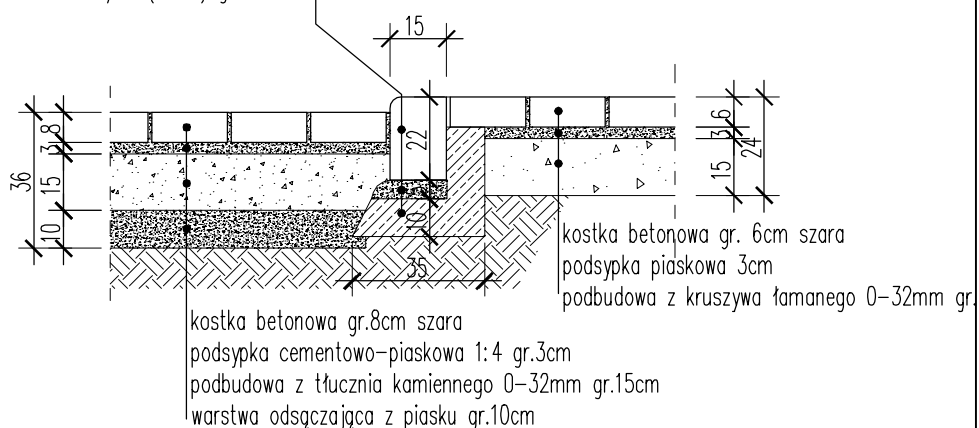
## POŁĄCZENIE CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO Z TERENEM

krawężnik betonowy 15x30cm wystający  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm  
ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B-15) gr.10cm



## POŁĄCZENIE CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO Z CIĄGIEM PIESZYM

krawężnik betonowy 15x22cm najazdowy  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm  
ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B-15) gr.10cm



JEDN. PROJEKTOWA:

**ABK-PROJEKT**

UL. LISOWSKIEGO 2/4  
65-072 ZIELONA GÓRA  
tel. +48 68 320 15 75

**GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI**

UL. SŁOWACKIEGO 11, 66-010 NOWOGRÓD BOBRZ.

03.2014

**BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIWISKACH WRAZ Z ROZBUDOWĄ WIATY GOSPODARCZEJ NA SKŁADOWANIE DREWNA OPALOWEGO**  
**DZIAŁKA NR 42/33 OBRĘB 0013 W MIEJSCOWOŚCI NIWISKA GM. NOWOGRÓD BOBRZ.**

DETAL WYKONANIA NAWIERZCHNI

1:20

rys.nr **APZT/3**

PROJEKTANT  
ARCHITEKTURA:

MGR INŻ. ARCH. KLEMENS BORZDYŃSKI

ASYSTENT:

SPRAWDZAJĄCY  
ARCHITEKTURA:

MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BORZDYŃSKI

AUTOR PROJEKTU/  
KIEROWNIK BIURA  
PROJEKTOWEGO:

MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI

UPR. NR 148/79/ZG  
42/83/ZG; CIA/23/2007/GW  
w spec. architektonicznej

UPR. NR 1/2001/GW  
w spec. architektonicznej

UPR. NR 7/90/ZG  
w spec. konstrukcyjnej