

1

det. 1

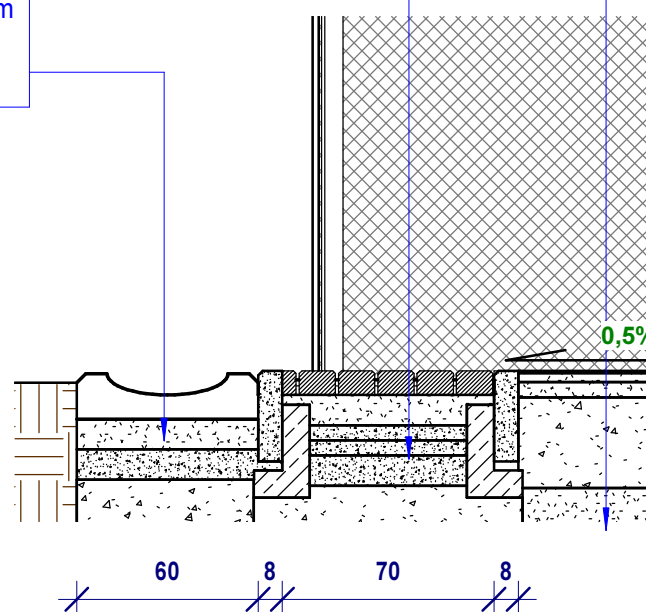
1 : 25

**od góry:**

- 1.Kostka betonowa, gr.6 cm
- 2.Warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 gr.5cm
- 3.Warstwa z kruszywa łamanego 0/12mm stabilizowanego mechanicznie gr. 5cm
- 4.Warstwa z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
- 5.Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 15 cm

**od góry:**

- 1.Prefabrykowany ściek betonowy gr. 15cm
- 2.Warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10cm
- 3.Warstwa chudego betonu gr. 10cm
- 4.Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 15 cm

**WARSTWY KORTU ZEWNĘTRZNEGO****ZACZYNAJĄC OD GÓRY:****1.NAWIERZCHNIA SPORTOWA gr. 8mm**

- nawierzchnia akrylowa

**2.ASFALTOBETON ZAMKNIĘTY 3cm****4.ASFALTOBETON 5cm****5.PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ (KLINCA) KAMIENNEGO STABILIZOWANEGO****MECHANICZNIE PODBUDOWE WYKONAĆ W DWÓCH WARSTWACH: gr. 30cm**

-dolna warstwa zagęszczana bez klinowania

górna warstwa klinowana kruszywem,granulowanym (piaskiem lub miałem kamiennym)

**6.WYMIANA GRUNTU**- warstwy nie nośne wymienić na piasek zagęszczony mechanicznie do  $I_d=0.8$ 

- warstwy zagęszczenia 30 cm każda

**7.GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY  $E_v > 60 \text{MPa}$** **M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8,  
77-430 Krajenka**

Inwestor:

**Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

Adres:

16-400 Suwałki, ul. Zastawie, dz. nr 31375/1 ; 31363/18; 31363/6

Obiekt:

**HALA TENISOWA DLA DWÓCH KORTÓW ORAZ DWÓCH  
KORTÓW ODKRYTYCH**

Arch. Projektował:

mgr inż. arch. Tadeusz Tylka  
Nr upr.: NN-8345/474/81 - upr. Arch. bez ograniczeń

Arch. Sprawdził:

mgr inż.arch. M. Łapińska  
Nr upr. arch.: NN-8345/437/81 - upr. Arch. bez ograniczeń

Opracował:

inż. Dawid Mołdrzyk

Branża: Arch.

Faza: BUD./WYK.

Skala: 1 : 25

TREŚĆ  
RYSUNKU**DETAL**Data:  
01.2016

Nr rys. AK-3

Str. 0001