

## Przekrój I-I

'Aleja A' – płyty granitowe 20x30, obrzeże z kostki

Szerokość: 6m

Płyta granitowa, cięta, 20x30, groszk.,  
jasnoszara z wypełnieniem spoin zaprawą  
o właściwościach drenazowych

w rzędzie 12 sztuk w całości + 2 docinane

Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1

Podbudowa z kruszywa łamanego  
stabilizowana mechanicznie  $\phi 0-31,5\text{mm}$

Warstwa mrozochronna z pospółki

Grunt rodzimy

6cm

7cm

20cm

10cm

Kostka granitowa, surowołupana

8/10, jasnoszara, z wypełnieniem spoin  
zaprawą o właściwościach drenazowych,

Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1

Podbudowa z kruszywa mineralnego  
stabilizowana mechanicznie  $\phi 0-31,5\text{mm}$

Warstwa mrozochronna z pospółki

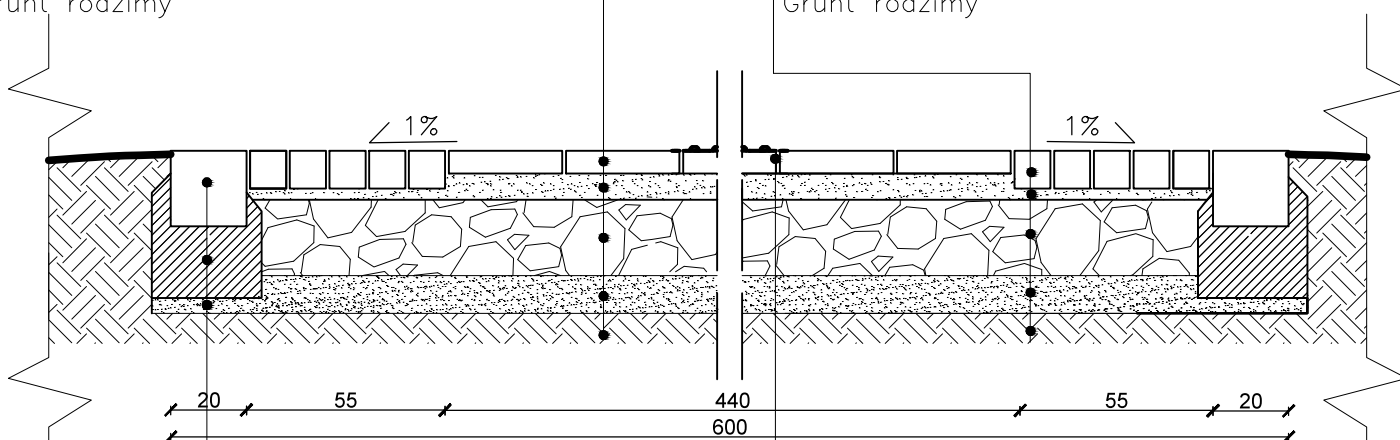
Grunt rodzimy

10cm

3cm

20cm

10cm



20cm Kostka granitowa, surowołupana,  
18/20, jasnoszara, z wypełnieniem  
spoin zaprawą o właściwościach  
drenazowych

20cm Ława beton. C15

4cm Warstwa mrozochronna z pospółki

Grunt rodzimy

UWAGA: DOSTAWIANIE DLA OS. NIEWIDOMYCH

Pas prowadzący, płyta betonowa 30x30x6cm,  
ryflowana wys. 6–10mm, szer. 37–40mm,  
kolor jasnoszary

Pole uwagi:

skrzyżowania, schody, zmiany kierunku  
płyta betonowa, 30x30x6cm,  
wypustki wys. 6–10mm  
kolor czarny



**PRACOWNIA 44STO**

EWA TWARDOCH

ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice

tel. 513 105 268 NIP: 969-118-23-03

Zadanie:

PARK MIEJSKI W SANDOMIERZU

Aktualizacja dokumentacji projektowej

Inwestor:

GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ

Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz

Temat opracowania:

**PROJEKT UKŁADU KOMUNIKACJI - PRZEKRÓJ NAW. I-I**

Zespół projektowy:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. Iwona Antos

SLK 3532/POOD/11

sprawił:

mgr inż. Aleksander Zamorski

SLK 4874/POOD/13

mgr inż. Ewa Twardoch, arch. kraj.

mgr inż. Marta Gocek, arch. kraj.

Branża:

Architektura

Faza:

PB/PW

Nr rys.:

Skala:

1:20

Data:

Listopad 2015

KN/1.1