

Przekrój II-II

30

35 35

17cm Blok granitowy 40x120x17
37cm Ława fundamentowa B20
5cm Podbudowa z kruszywa łamanego Ø30-60mm
Grunt rodzimy

196,75 +0,000 -0,150 -0,300 100 75 90 114 30 40 70

1 10Ø10; L=2,3m

2 12Ø8 co 200 L=1,64m

3cm Nawierzchnia z kruszywa mineralnego, stabilizowana stat., kolor beżowy
5cm Mineralna warstwa stab.dyn. Ø0-16mm
12cm Podbudowa z klinca Ø0-31,5mm
10cm Warstwa mrozochronna z pospółki
Grunt rodzimy

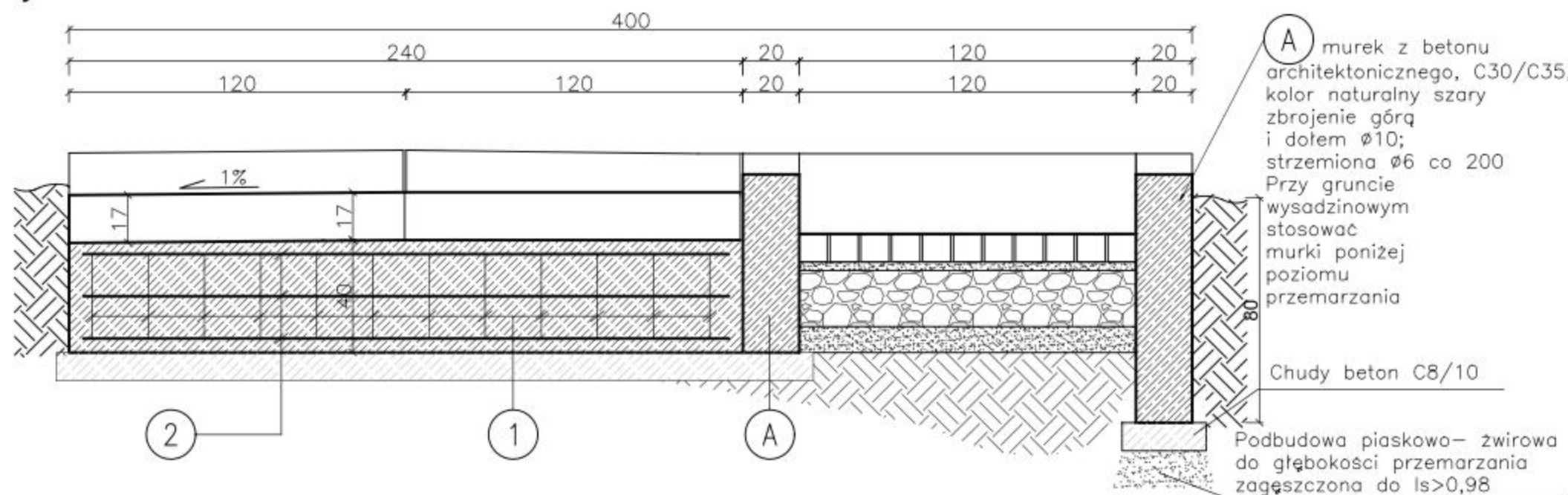
6cm Betonowa płyta ryflowana 30x30, wypustki wys. 6mm, w przekroju poprzecznym trapez o podstawach 20mm i 30mm
7cm Podsypka piaskowo-cementowa 4:1
20cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie Ø0-31,5mm
10cm Warstwa mrozochronna z pospółki
Grunt rodzimy

6cm Betonowa płyta ryflowana 30x30, wypustki wys. 6mm, w przekroju poprzecznym trapez o podstawach 20mm i 30mm
7cm Podsypka piaskowo-cementowa 4:1
20cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie Ø0-31,5mm
10cm Warstwa mrozochronna z pospółki
Grunt rodzimy

lp.	element	przekrój	długość	ilość	masa jedn.	masa
		mm	m	szt	kg/m	kg
1.	pochwyt górny	40x40	5,93	1	8,918	52,88
2.	pochwyt dolny	35x35	5,33	1	8,918	47,53
3.	słupek	40x40	4,47		8,918	39,86
					Razem masa	140,27

Elementy należy łączyć spawem czołowym Y.

Przekrój I-I



STO 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 KOM.- PRZEKRÓJ SCHODÓW 3**

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
--------------------	---------------	---------

mgr inż. Adrian Kucypera

SLK/3255/PWOK/10

[illegible]

mgr inż. Ewa Twardoch, arch.kraj

--	--

--	--

mgr inż. Marta Gocek arch. kraj.

--	--

--	--

Magda Rugor, stud. arch.

--	--

--	--

Branda:	Architektura
---------	--------------

Faza:	P
-------	---

Nr rys.:	
----------	--

Skala:	1:20	Data:	Listopad 2015
--------	------	-------	---------------

KS/3.1