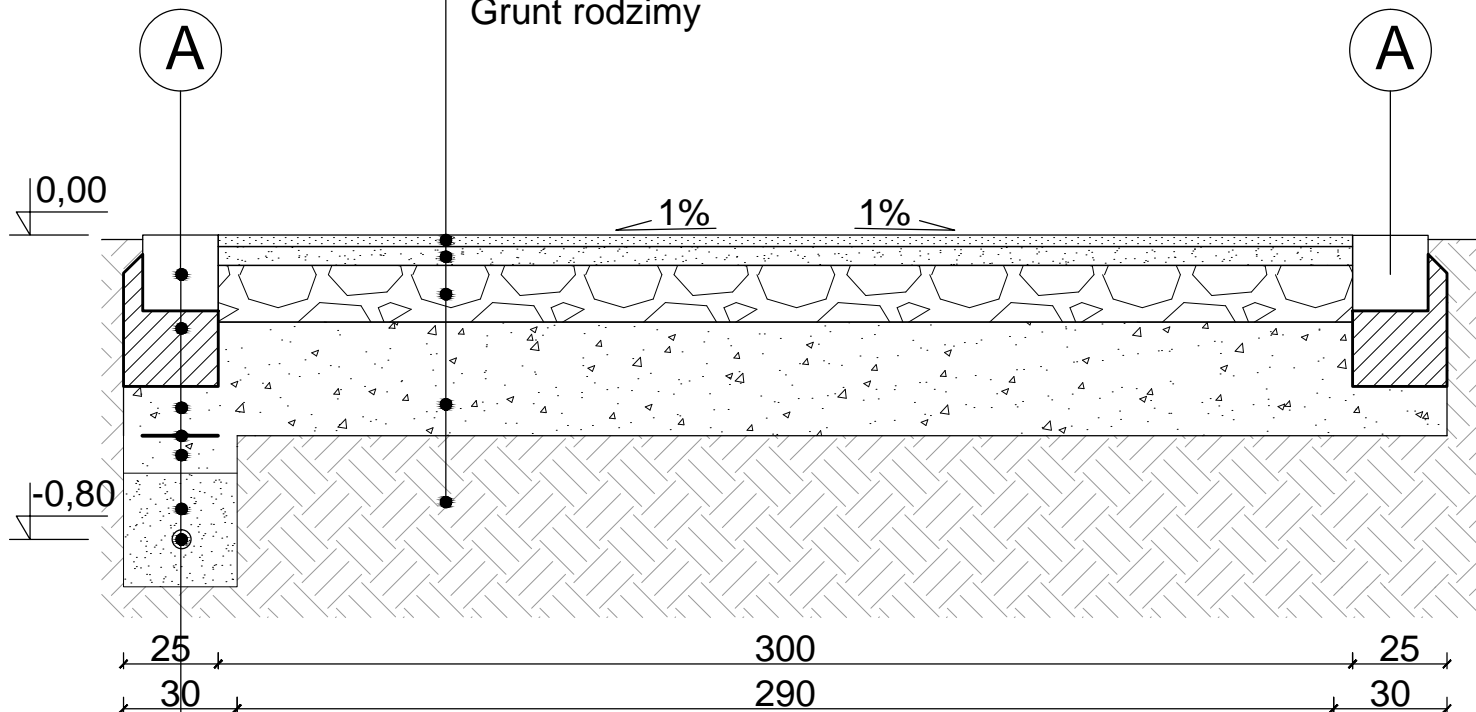


ŚCIEŻKA Z KRUSZYWA GRANITOWEGO SZER. 3m

| PRZEKRÓJ TYPOWY

3cm	Tłuczeń granitowy, fr. 0-8mm, stabiliz. statycznie
5cm	Tłuczeń, fr. 0-16mm, stabiliz. mechanicznie
15cm	Podbudowa z kruszywa łamanego, fr. 0-31,5mm, C50/30
30cm	Pospółka mrozochronna
	Grunt rodzimy



20cm	Kostka granitowa cięto- łupana, 18/20, szara
20cm	Ława fundamentowa, beton C12
13cm	Pospółka mrozochronna
-	Taśma oznacznikowa 20 cm
10cm	Pospółka mrozochronna
30cm	Piasek zagęszczony
5cm	Okablowanie w rurze zabezpieczającej
	Grunt rodzimy

A Kostka granitowa cięto-łupana, 18/20, szara, na ławie fundamentowej, beton C12

Wykop na okablowanie należy wykonać zgodnie z rysunkami zawartymi w projekcie elektrycznym

visio | architects and consultants
INSTITUTE FOR SUSTAINABLE BUILDINGS ISB Rafał Schurma
ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice NIP: 631-116-07-89

STO PRACOWNIA 44STO
EWA TWARDOCH ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice
tel. 513 105 268 NIP: 969-118-23-03

Zadanie:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU CHROBREGO W GLIWICACH		
Inwestor:	Gmina Gliwice - Miejski Zarząd Usług Komunalnych ul. Strzelców Bytomskich 25c, 44-109 Gliwice		
Temat opracowania:	ŚCIEŻKA 3m - PRZEKRÓJ TYPOWY		
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Ewa Twardoch, arch. kraj.	-		
mgr inż. Marta Gocek, arch. kraj.	-		
inż. arch. Magda Rugor	-		
Branża:	Architektura	Faza:	PB/PW
Skala:	1:20	Data:	30.09.2016 r.
			Nr rys.: DR/2.2