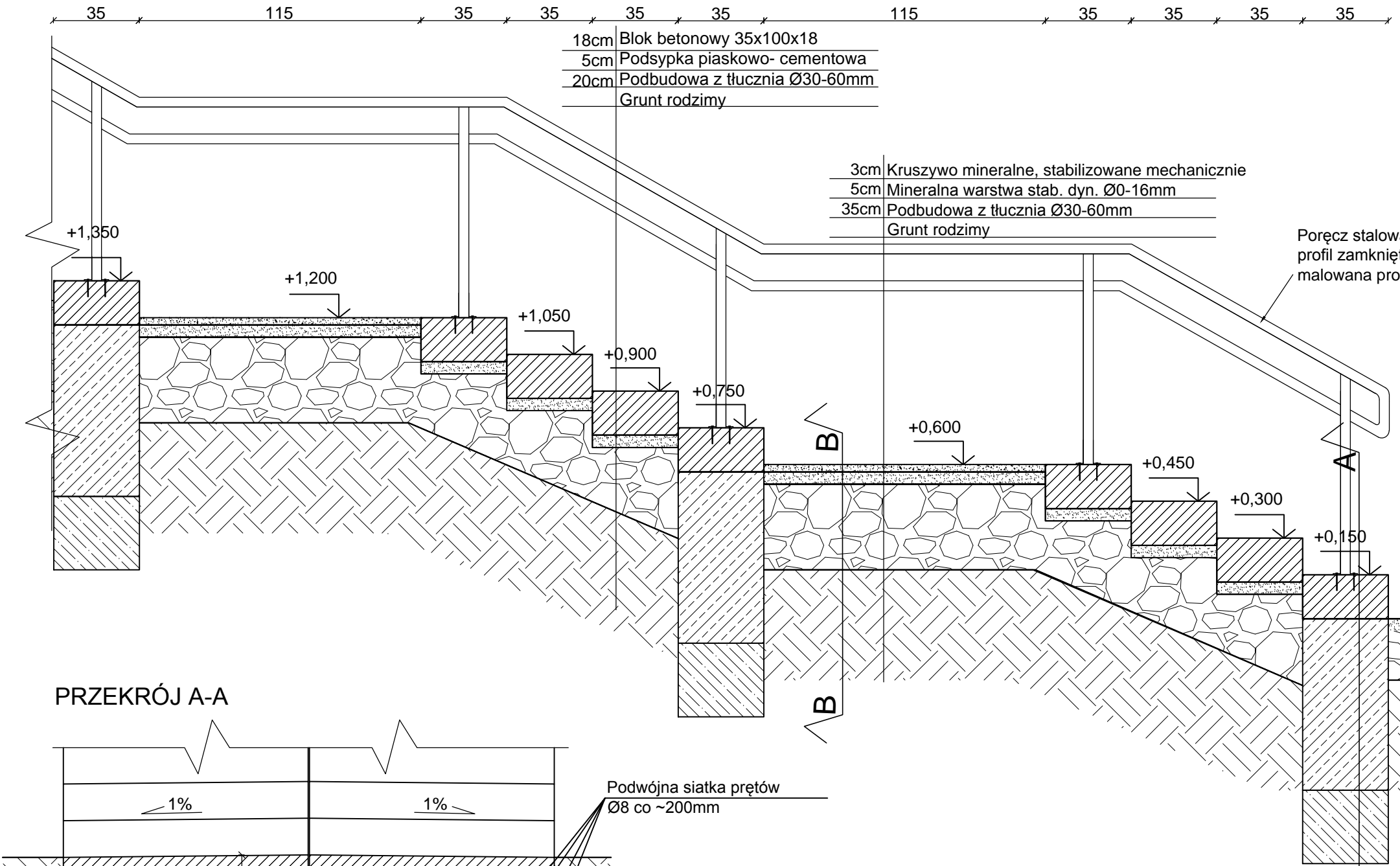


DETAL 1



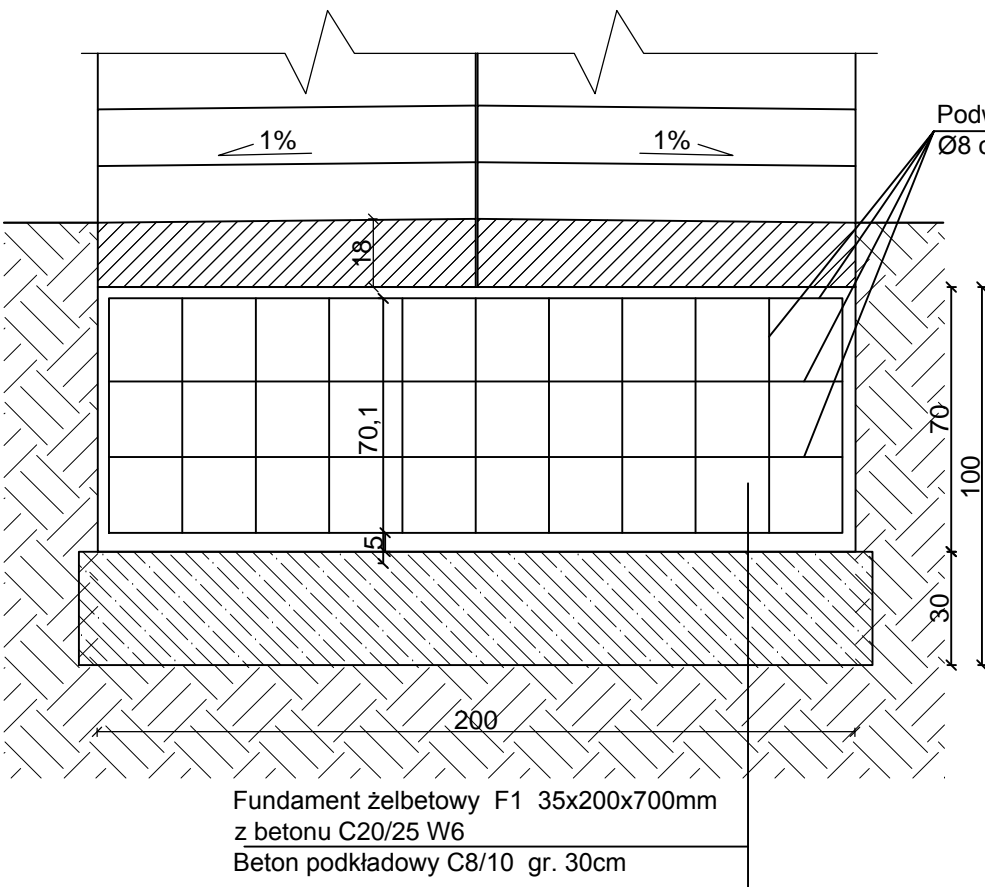
Zestawienie elementów poręczy

lp.	element	przekrój	długość	ilość	masa jedn.	masa
		mm	m	szt	kg/m	kg
1.	pochwyt górny	40x40	30,2	1	2,38	71,88
2.	pochwyt dolny	35x35	29,5	1	2,0	59,0
3.	słupek	40x40	0,9	23	2,38	49,27
Razem masa					180,146	

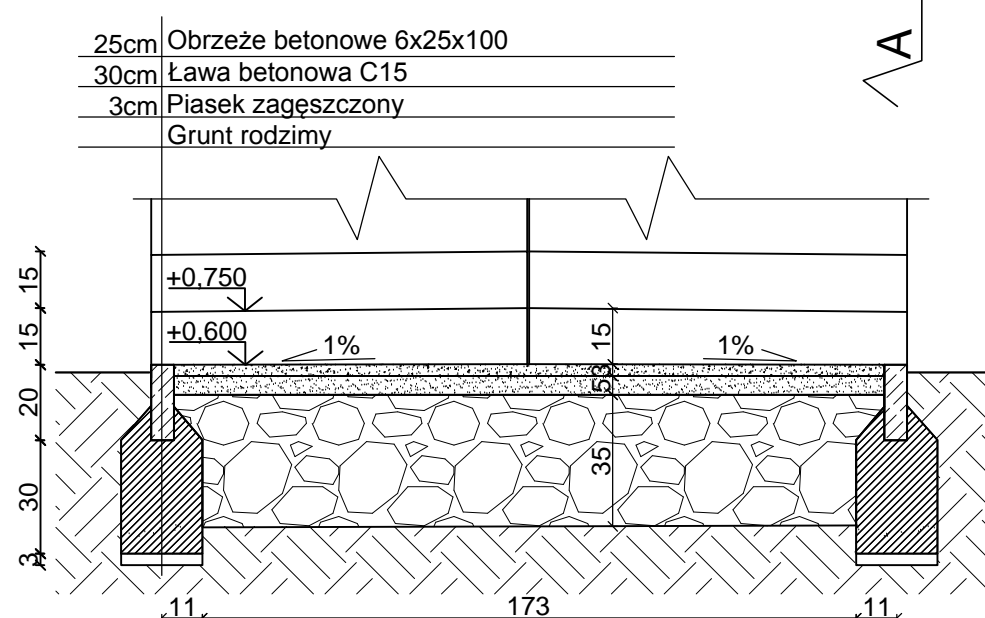
Elementy należy łączyć spawem czołowym Y.


Poręcz stalowa, cynkowana ogniowo
profil zamknięty, kwadratowy 40x40x2mm
malowana proszkowo RAL 7016

PRZEKRÓJ A-A




PRZEKRÓJ B-B





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



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: SCHODY NA MYSIĄ GÓRKĘ- PRZEKROJE

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Ewa Twardoch, arch. kraj.	-	
mgr inż. Marta Goczek, arch. kraj.	-	
inż. arch. Magda Rugor	-	
Branża: Architektura	Faza: PB/PW	Nr rys.: DR/3.2
Skala: 1:20	Data: 30.09.2016 r.	