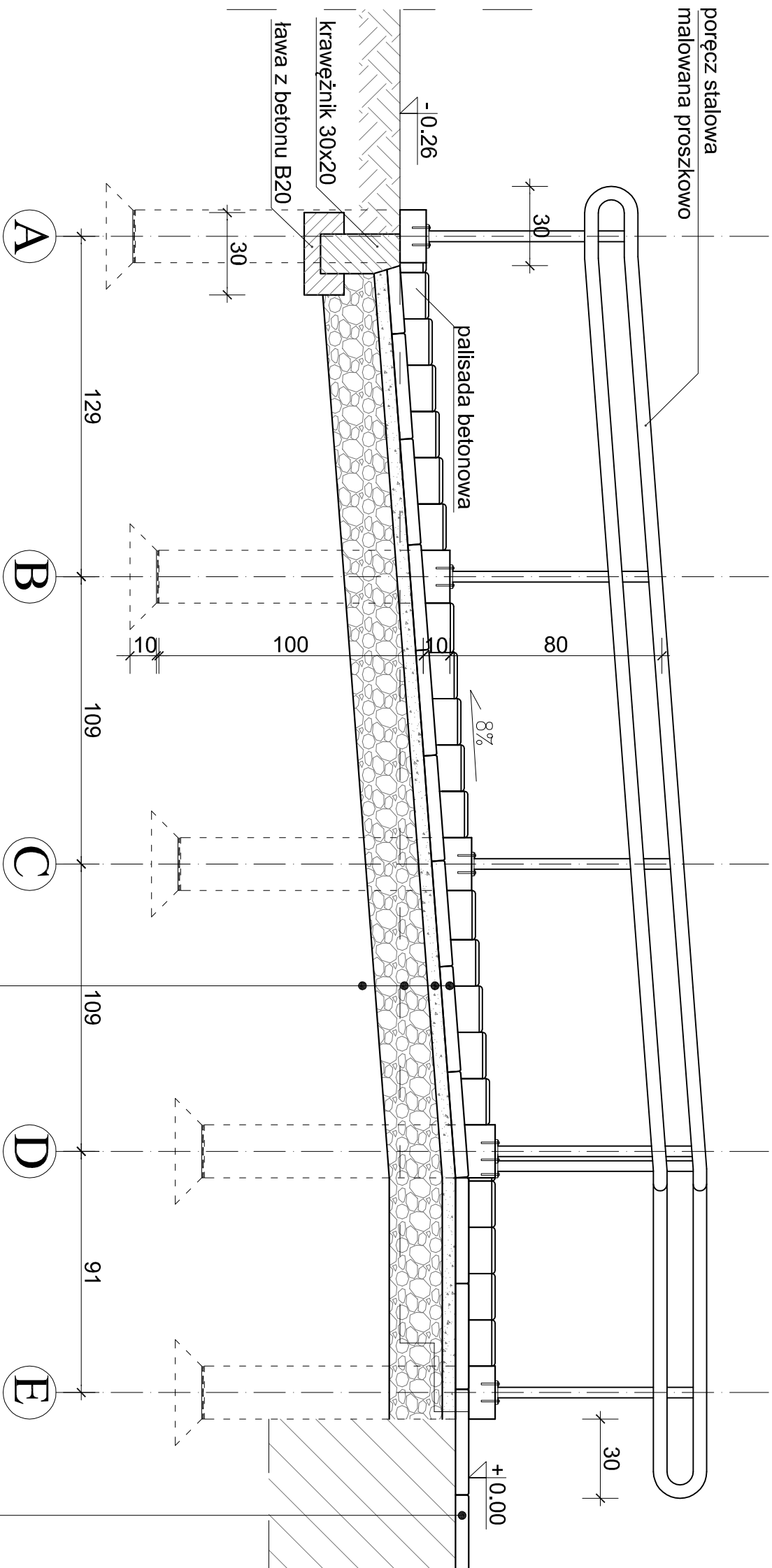


sklala 1:20



- płytki lastriko gr. 3,8 cm
- żwir o uziarnieniu 2-8 mm gr. 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 20cm
- grunt rodzimy

- płytki lastriko gr. 3,8 cm na mleczku cementowym
- warstwa zaprawy
- istniejąca płyta betonowa

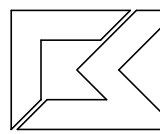
Beton C20/25

Stalal AIIIN RB 500W

Uwaga: Wymiary dopasować na budowie.

Elementy balustrady należy wykonać ze stali 18G2, malować proszkowo w kolorze RAL 8016.

Sposób montażu poszczególnych elementów balustrady
wykonać za pomocą epoksydowych kotw chemicznych z
prętem gwintowanym.

 <p>Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c.</p>		Tytuł:		PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA KOMUNIKACJI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO LOKALI WYBORCZYCH OKW-9 I OKW-10 ZLOKALIZOWANYCH W GIMNAZJUM NR 29 W ZABRZU PRZY UL. BUDOWLANEJ 26				1387/10/14
		<p>Przekrój B-B przez pochylnię - stan projektowany.</p>						
	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Revizja:	Data:	Skala:	
Projektował:	dr inż. arch. Kłaudiusz FROSS	468/01	architektoniczna					
Projektował:	mgr inż. Marcin CZYSZEK	1384/94	konstrukcyjna					
Opracował:	mgr inż. Aleksander REINAT				Branża:	2014	1:20	Rys. nr:
Opracował:	inż. Paulina BĄK							
					A-B	P.B.	6	
Rysunek wykonany w licencjonowanej wersji programu AutoCAD 2002 - numer serijny: 700-50636234								
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIĘLANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE								