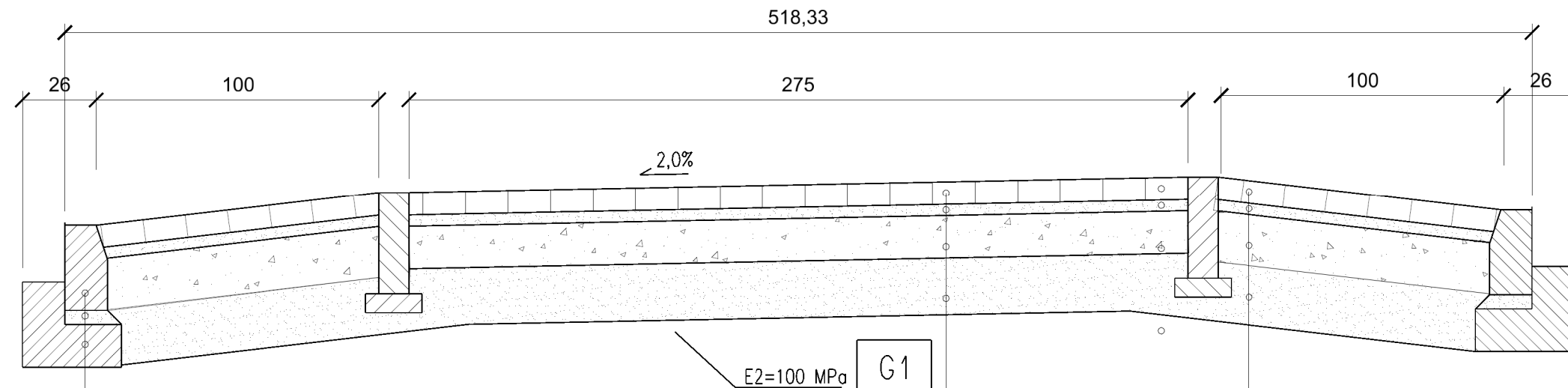


# PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

## skala 1:25

### Przekrój poprzeczny przez chodnik



#### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PRZEJAZDU (46cm)

W-wa ścieralna: płyta chodnikowa 30x30cm szara	gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm
Podbudowa pomocnicza: piasek stabilizowany cementem	gr. 20cm

#### KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm NA ŁAWIE Z OPOREM

Krawężnik betonowy 15x30cm	
Podsypka cementowo-piaskowa	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15	gr. 15cm

#### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NAJAZDU ( 50cm )

W-wa ścieralna: kostka betonowa niefazowana grafitowa	gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm
Podbudowa pomocnicza: piasek stabilizowany cementem	gr. 20cm

#### LEGENDA:

	KOSTKA BETONOWA
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
	PODBUDOWA Z KŁSM
	PODBUDOWA Z BETONU C12/15

Jednostka projektowa: mg invent mariusz gruchala ul. Legendy 12 80-180 Gdańsk Tel. +48 505 059 701 e-mail: mariusz.gruchala@gmail.com facebook: mg invent		Inwestor:  Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk „Odkorkujmy Leśną Górę” w ramach Budżetu Obywatelskiego 2020	
Tytuł rys.: PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZESZCZĄZD - LOKALIZACJA NR 2		Data: 26 lutego 2021	
Projektant drogi:	mgr inż. Mariusz Gruchala uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	POM/0078/POOD/14	Skala: 1:100
Sprawdzający:			Format: 297x420
Opracowanie:	mgr inż. Agata Oldakowska-Gruchala		Nr rys.: DRMG-PB-PK-05.2