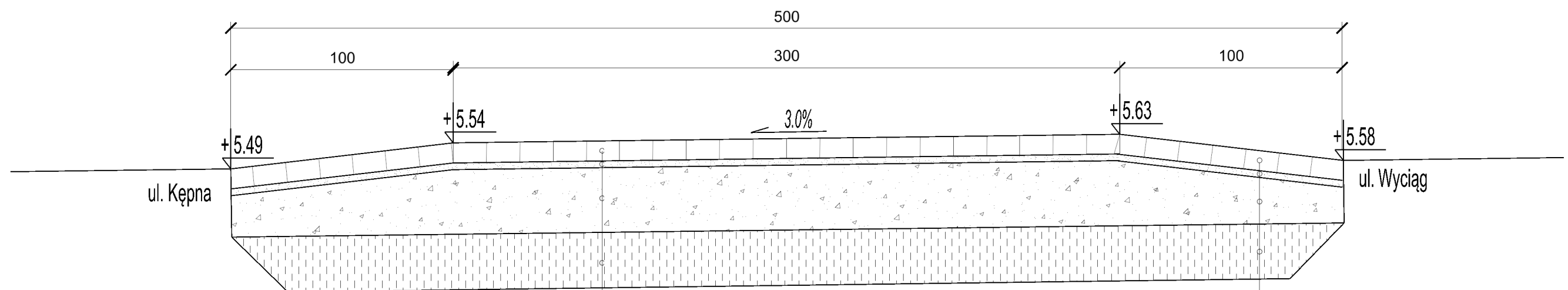


PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

skala 1:20

Przekrój w osi jezdni progu zwłaniającego typu U-16a
ul. Wyciąg



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PROGU (61cm)

W-wa ścieralna: płyta chodnikowa 30x30cm szara płukana	gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C90/3	gr. 27cm
Podbudowa pomocnicza: piasek stabilizowany cementem	gr. 20cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PROGU (49-61cm)

W-wa ścieralna: kostka kamienna szara oraz grafitowa łupana 9/11	gr. 9-11cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C90/3	gr. 27cm
Podbudowa pomocnicza: piasek stabilizowany cementem	gr. 20cm

LEGENDA:

	PLYTA CHODNIKOWA/KOSTKA BRUKOWA
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
	PODBUDOWA Z KŁSM C90/3
	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	
Projektant drogi: mgr inż. Mariusz Gruchala uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej				POM/0078/POOD/14	
Sprawdzający:		mgr inż. Agata Oldakowska-Gruchala		Podpis: 	
Opracowanie:		mgr inż. Agata Oldakowska-Gruchala		Podpis: 	
Tytuł rys.: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ PRZEJAZD				Data: 30 listopada 2021	
Skala: 1:20				Format: 297x420	
Nr rys.: DRMG-PW-PK-05					