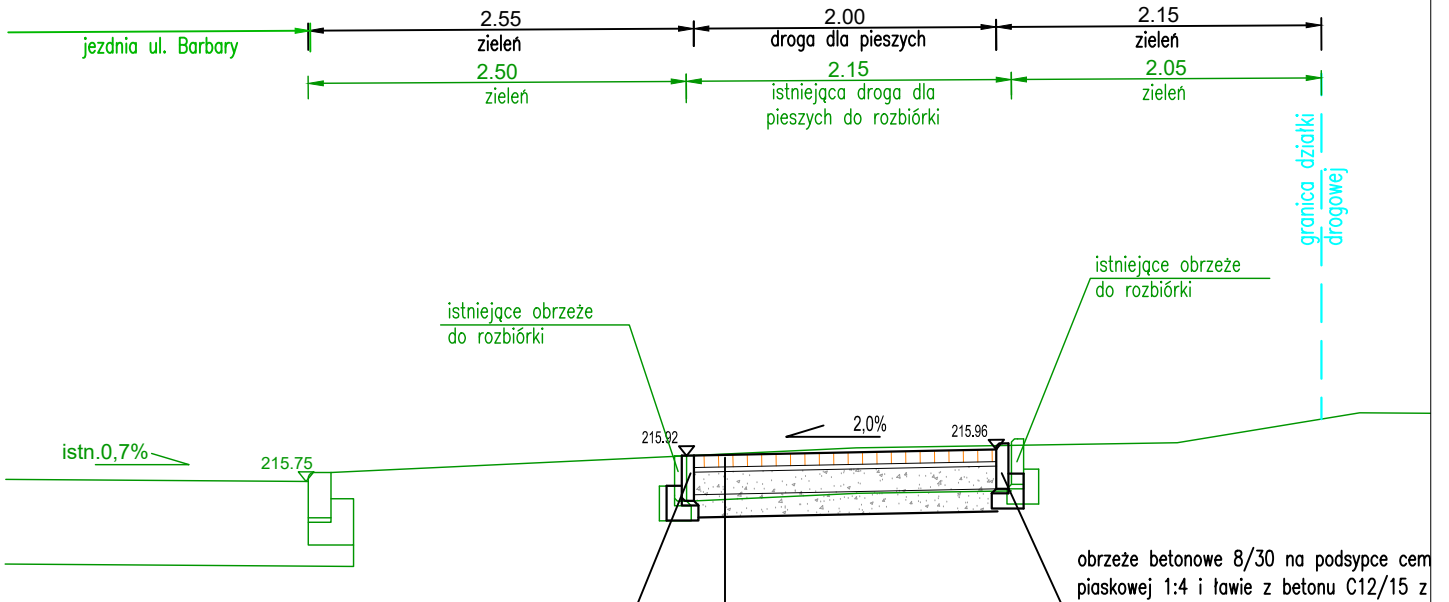


# Przekrój 3-3

## Skala 1:50



obrzeże betonowe 8/30 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 i ławie z betonu C12/15 z oporem

### NAWIERZCHNIA DROGI DLA PIESZYCH

8 cm	- kostka brukowa betonowa bezfazowa szara
3 cm	- podsypka cementowo - piaskowa 1:4
15 cm	- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie
15 cm	- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie
41 cm	- RAZEM

	OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI PUBLICZNEJ - UL. BARBARY W GRANICACH ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA PRZYULICZNEGO ORAZ PRZEBUDOWIE ISTNIEJĄCYCH ZJAZDÓW NA DZIAŁCE NR 29/179 OBR. 57 PODGÓRZE PRZY UL. BARBARY W KRAKOWIE.	
	LOKALIZACJA	DZ. NR 29/179 OBR. 57 PODGÓRZE, KRAKÓW	DATA
	INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW	MAJ 2023
	STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	SKALA
	BRANŻA	DROGOWA	1:50
	TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3-3	RYS. NR
			4