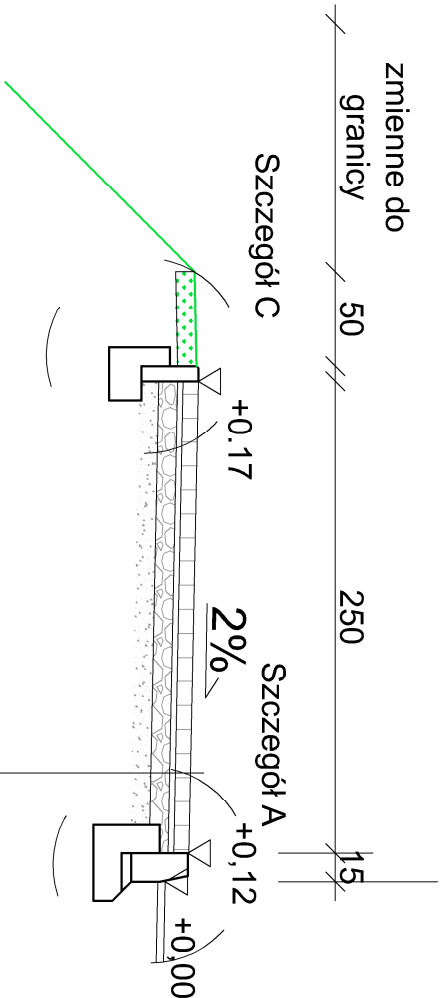
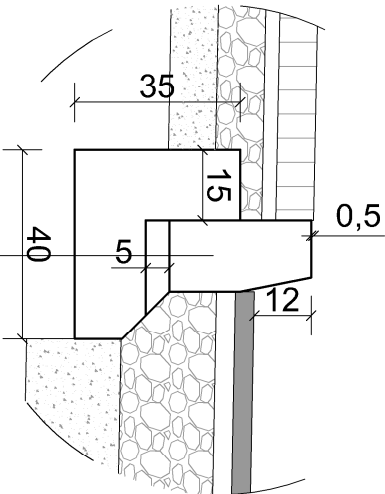


Przekrój normalny
na ciągu
Skala 1:50



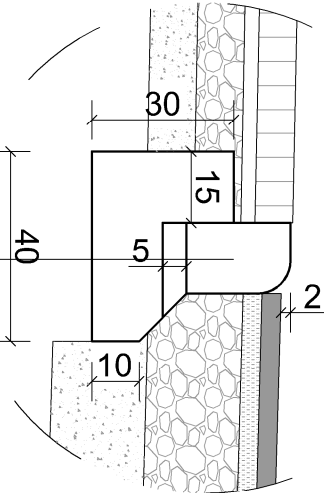
Kostka brukowa betonowa 10x20cm szara - 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5cm
Warstwa kruszywa stabilizowanego hydraulicznie C3/4 - 15cm
Istniejące podłoże

Szczegół A
skala 1:20



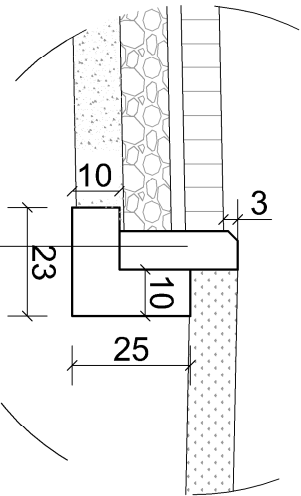
Krawężnik bet. 15 x 30 cm
Ława betonowa z oporem
z betonu C12/15

Szczegół B
skala 1:20



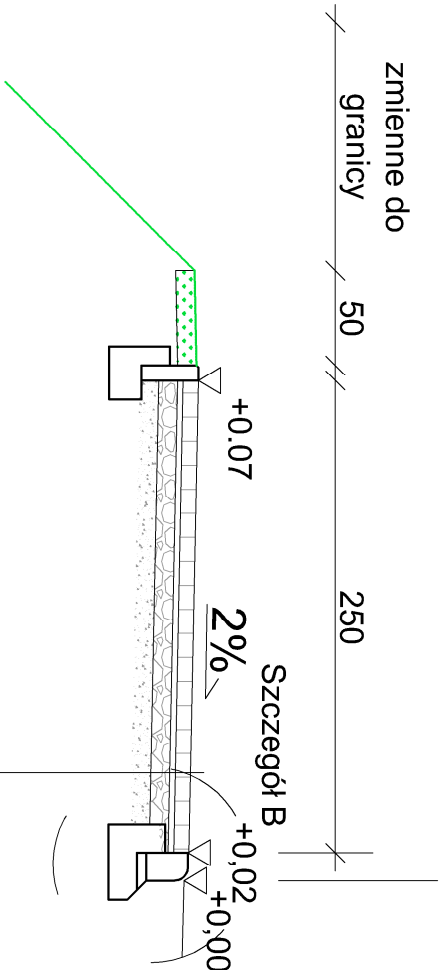
Krawężnik bet. 15 x 22 cm
Ława betonowa z oporem
z betonu C12/15

Szczegół C
skala 1:20



Obrzeże bet. 8 x 25 cm
Ława betonowa z oporem
z betonu C12/15

Przekrój normalny
na przejściu
Skala 1:50



Kostka brukowa betonowa 10x20cm szara - 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5cm
Warstwa kruszywa stabilizowanego hydraulicznie C3/4 - 15cm
Istniejące podłoże

INWESTOR:	Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404, Nowa Karczma	JEDN. PROJ.: PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE "KAK" Karol Kotowski 83-340 Sierakowice, ul. Polna 15
PROJEKT	Przebudowa drogi gminnej 188001/G w Nowym Barłoczyńie	
ADRES INWESTYCJI	220607_2.0008.79/3	
PROJEKTANT spec. drogowa	mgr inż. Karol Kotowski	NAZWA RYSUNKU: Przekrój normalny
	nr upr. POM/0096/POOD/12	SKALA: 1:20 DATA: 08.2023
		D 2