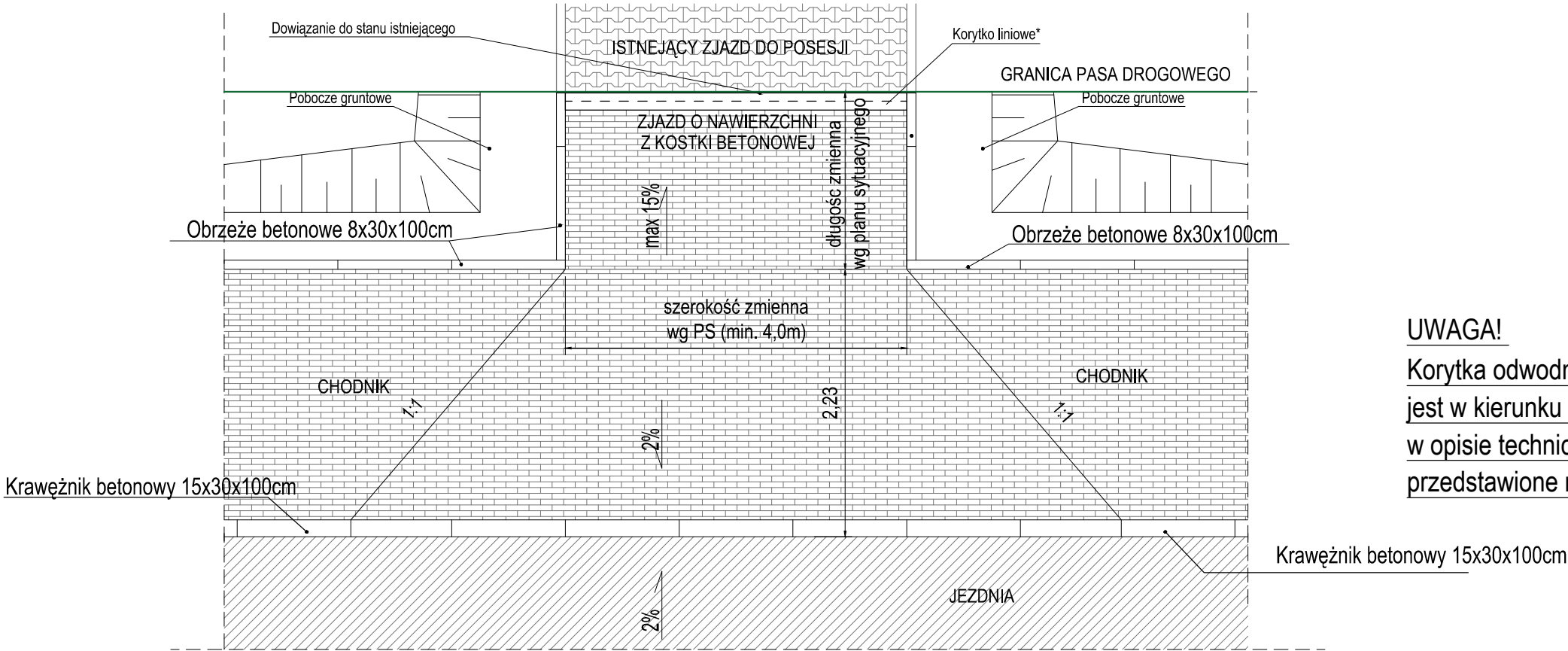


SCHEMAT ZJAZDU
skala 1:50



SZCZEGÓŁ KORYTKA LINIOWEGO

UWAGA!
Korytka odwodniające zamontować na zjazdach, na których spadek jest w kierunku posesji. Tabela zjazdów została przedstawiona w opisie technicznym. Przekroje przez zjazdy do posesji zostały przedstawione na Rys.7.1 - 7.6.

KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI ZJAZDÓW

Konstrukcja zjazdu o nawierzchni z kostki betonowej

KONSTRUKCJA ZJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ	
8 cm	Kostka betonowa bezfazowa
3 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 (w stosunku wagowym)
15 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₉₀₃ 0/31,5mm
20 cm	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C _{1,5/2,0} ≤ 4,0 MPa (min. 1,5MPa)
46 cm	RAZEM

WOJCIECH DRYŚ - OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH 39-400 Tarnobrzeg; Al. Warszawska 16B				Nr Rys. 6
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu ; ul. Korczaka 6a; 39-300 Mielec				
Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 1134R w km 0+000 ÷ 0+590,30 w m. Padew Narodowa				
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZJAZDU ZWYKŁEGO				
Obiekt:	Faza: Projekt Wykonawczy	Data: 01.2025	Skala: 1 : 50	
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Wojciech Dryś	PDK/0056/POOD/16	