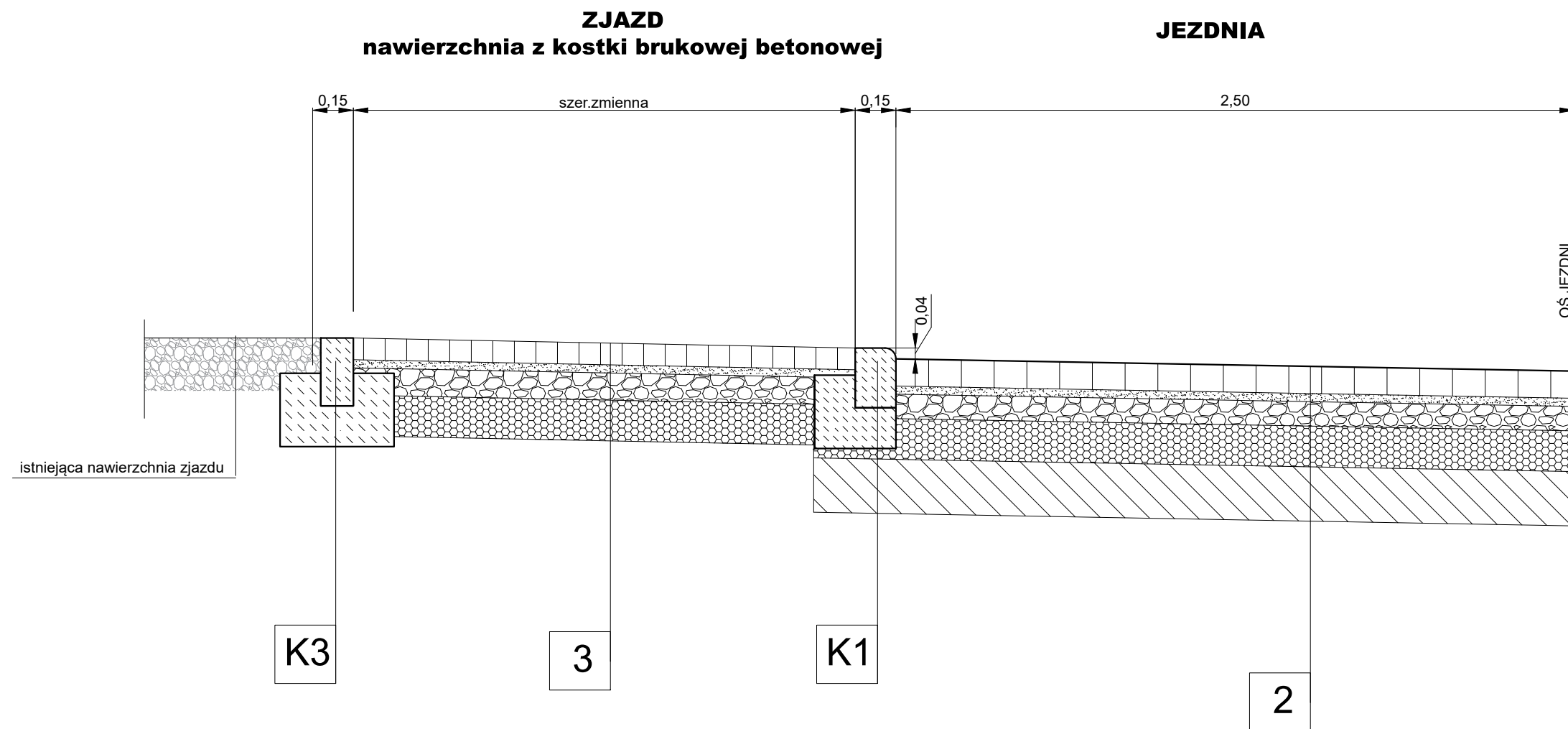
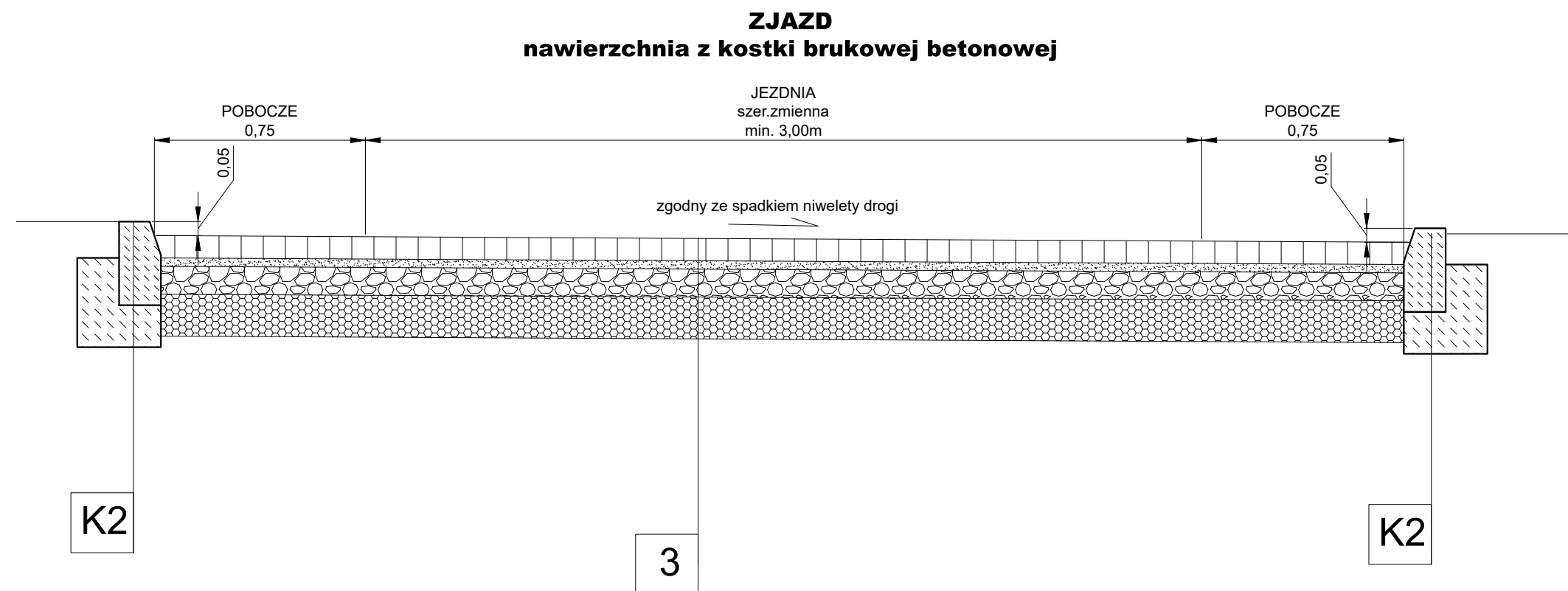


## PRZEKRÓJ 1-1



## PRZEKRÓJ 2-2



2	Konstrukcja drogi o nawierzchni z kostki betonowej KR2
10cm kostka betonowa wibroprasowana kolor szary	
3cm podsypka cem-piaskowa 1:3	
9cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3	
15cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30	
20cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki żużlowo-cementowo-popiołowej typu Utex5,0	
istniejące podłoże profilowane i stabilizowane mechanicznie	

<b>3</b>	<b>Konstrukcja na zjazdach do posesji KR1</b>
8cm kostka betonowa wibroprasowana kolor czerwony	
3cm podsypka cem-piaskowa 1:3	
10cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3	
15cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30	
istniejące podłoże profilowane i stabilizowane mechanicznie	

<b>K1</b>	Krawężnik betonowy najazdowy i ława betonowa
22cm Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm, montowany na świeżym niezwiązany betonie	
15cm ława betonowa z jednostronnym oporem z betonu C12/15, 0,08m3/mb	

<b>K2</b>	<b>Krawężnik betonowy drogowy i ława betonowa</b>
30cm Krawężnik betonowy drogowy 15x30cm, montowany na świeżym niezwiązany betonie 15cm ława betonowa z jednostronnym oporem z betonu C12/15, 0,08m3/mb	

<b>K3</b>	<b>Opornik betonowy i łąwa betonowa</b>
25cm Opornik betonowy 12x25cm, montowany na świeżym niezwiązany betonie	
15cm łąwa betonowa z dwustronnym oporem z betonu C12/15, 0,09m3/mb	

K4	Obrzeże i ława betonowa
30cm Obrzeże betonowe 8x30cm, montowane na świeżym niezwiązany betonie 10cm ława betonowa z dwustronnym oporem z betonu C12/15,	

temat: Przebudowa ul. Jodłowej w Skoczowie wraz z wykonaniem przyłącza kanalizacji deszczowej		inwestor: GMINA SKOCZÓW 43-430 Skoczów ul. Rynek 1	
treść:  SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZIAZDU ZWYKŁEGO		biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98	branża:  drogowa	podpis:	
sprawdził: mgr inż. Tomasz Szafranski nr upr SLK/7414/PWBD/18	branża:  drogowa	podpis:	
stadium:	data:	skala:	nr rys.
projekt techniczny	10.2024	1:20	2.2