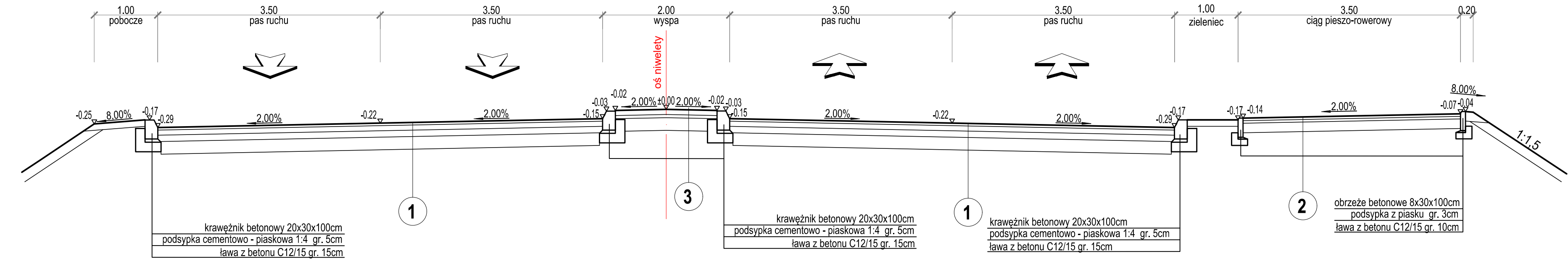
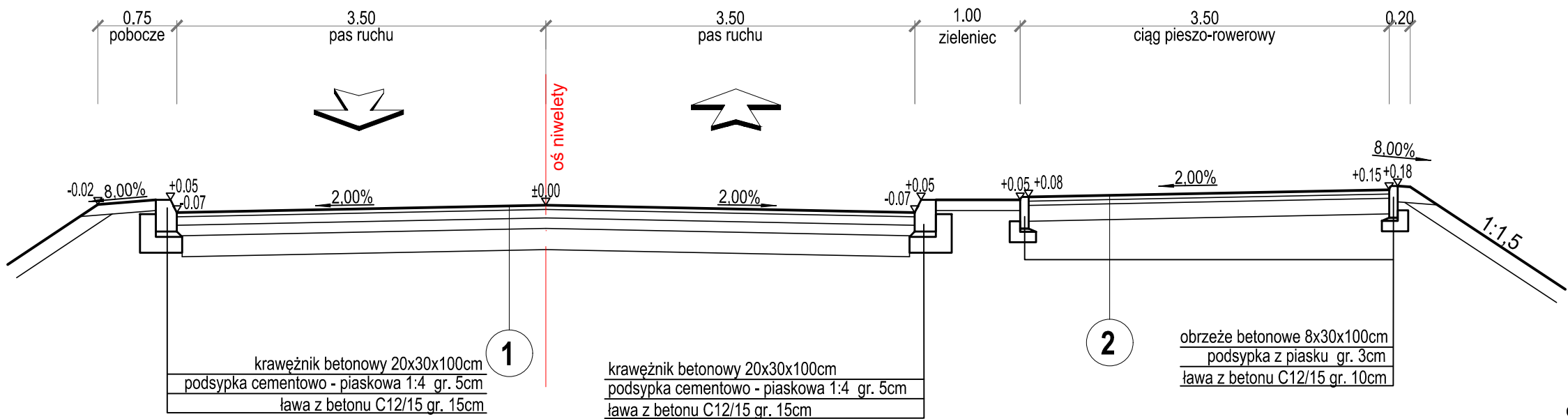


Przekrój typowy - droga Nowo-Hagera (klasa Z, Vp=50km/h)

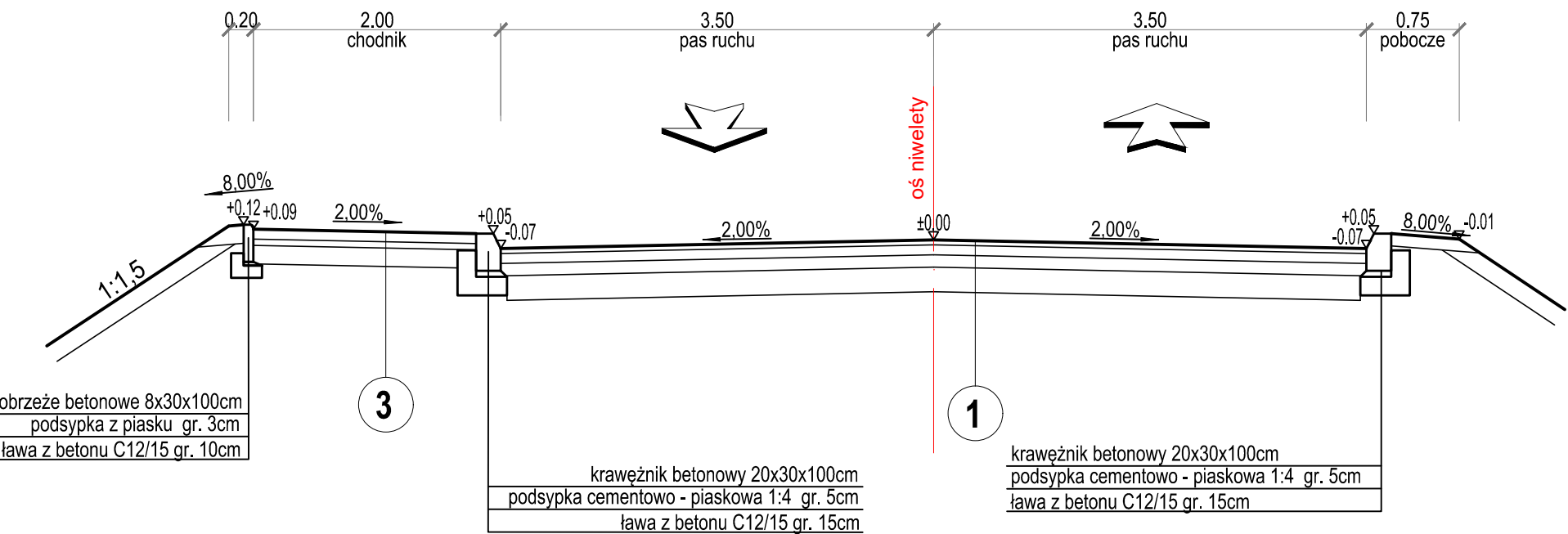


- ① Konstrukcja nawierzchni jezdni - KR5
- 4cm - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA
 - 8cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 22W gr. 8 cm
 - 12cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P
 - 20cm - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm wg WT-4
 - doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 E2≥120MPa
- ② Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszo-rowerowego
- 5cm - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S
 - 15cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm wg WT-4
 - doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 E2≥80MPa
- ③ Konstrukcja nawierzchni chodnika, pasów dzielących, wysp
- 8cm - warstwa ścieralna z kostki betonowej
 - 3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 - 15cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm wg WT-4
 - doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 E2≥80MPa

Przekrój typowy - droga Nowo-Pawliczka (klasa L, Vp=40km/h)



Przekrój typowy - łącznik ul. Cmentarna - Nowo-Hagera (klasa L, Vp=40km/h)



WYKONAWCA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIŃNA 38, 40-599 KATOWICE		
OBJEKT:	WYKONANIE PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO DLA ZADANIA PN.: BUDOWA DROGI NOWO-HAGERA	NUMER RYSUNKU:	4
ADRES:	ZABRZE, UL. WOLNOŚCI, UL. PAWLICZKA, UL. CMENTARNA, UL. BYTOMSKA	DATA:	12.2019
STADIUM PRACOWNI:	PROJEKT KONSEPCYJNY		
BRANŻA:	DROGOWA		
NAZWA PRACOWNI:	PRZETWÓRZENIA	SKALA:	1:50
INWESTOR:	MIASTO ZABRZE – PREZYDENT MIASTA URZĄD MIEJSKI, UL. POWSTAŃCÓW ŚL. 5-7, 41-800 ZABRZE		
PROJEKTANT:	Mgr inż. Aleksander PANKOWSKI	NUMER UPRAWNIENIA:	SLK/7730/PBO/18
SPRZĄDZAJĄCY:		NUMER UPRAWNIENIA:	
OPRACOWUJĄCY:		NUMER UPRAWNIENIA:	