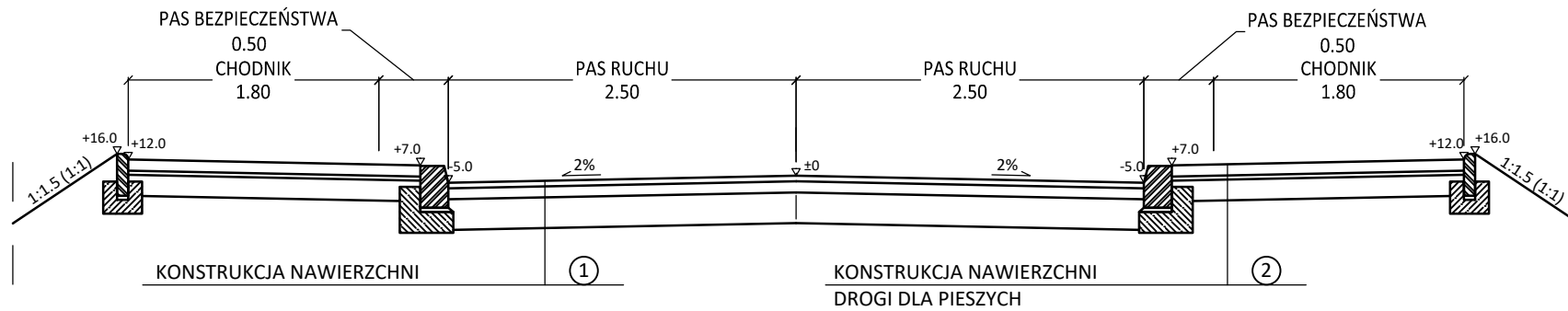
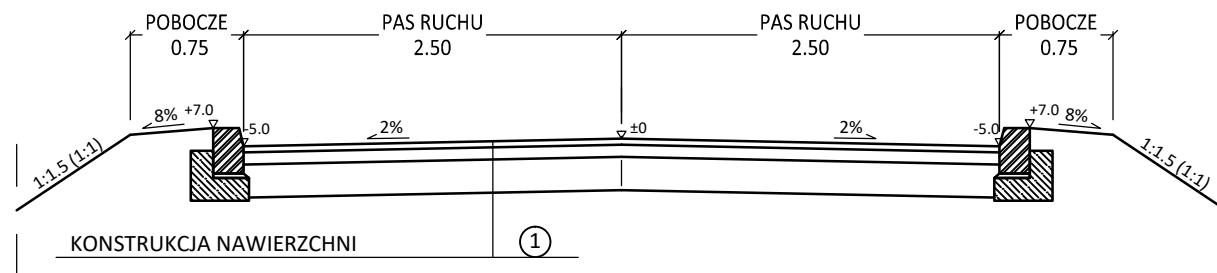


ul. Jesionowa
od km 0+003.00 do km 0+014.00
od km 0+512.00 do km 0+553.50

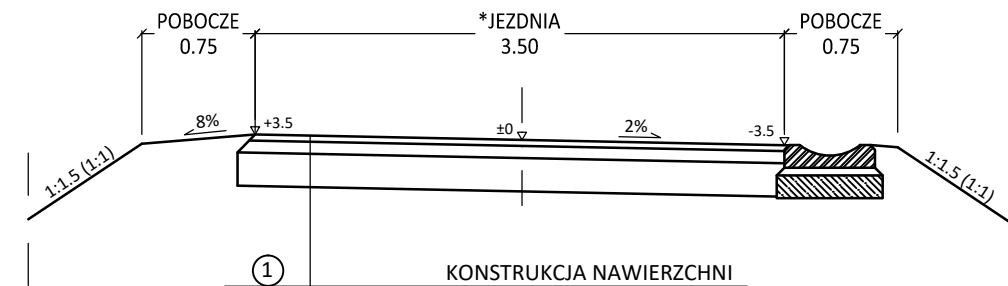


① KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI KR2 DLA G1	
4 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
8 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, E2≥130MPa
22 cm	Podbudowa zasadnicza z MN z kruszywem C90/3, E2≥80MPa
② KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI DLA PIESZYCH	
8 cm	kostka betonowa wibroprasowana koloru szarego
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa C90/3
	podłoże wzmocnione do E2 ≥ 50 MPa

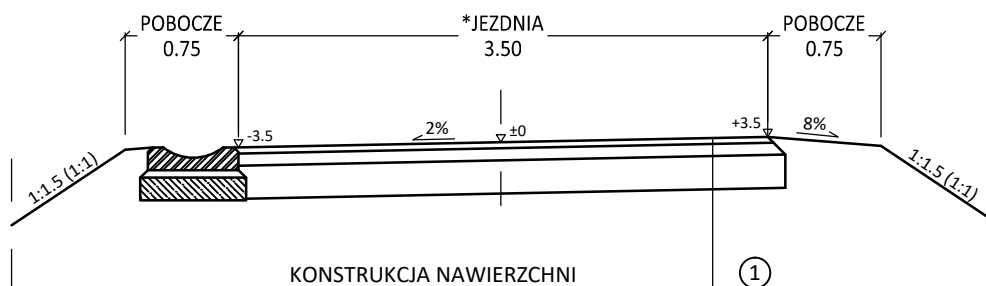
ul. Jesionowa
od km 0+014.00 do km 0+070.00



ul. Jesionowa
od km 0+070.00 do km 0+212.00



ul. Jesionowa
od km 0+212.00 do km 0+517.00



* w miejscu mijanki szerokość jezdni 5.0m
lokalizacja wg planu sytuacyjnego

PRACOWNIA DROGOWA

PYLON Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10
tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@o2.pl

BRANŻA: DROGOWA	PRZEDSIĘWZIĘCIE: Rozbudowa ul. Jesionowej w Krośnie	DATA: VI.2026
KIER. ZESPOŁU:	OBIEKT: ul. Jesionowej w Krośnie	SKALA: 1:50
STADIUM: KONCEPCJA	TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE TYPOWE	RYS. NR: 4
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Płocica	Nr upr. MAP/0019/PBD/18	<i>R.Płocica</i>
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Robert Braziewicz	Nr upr. MAP/0005/PWOD/14	