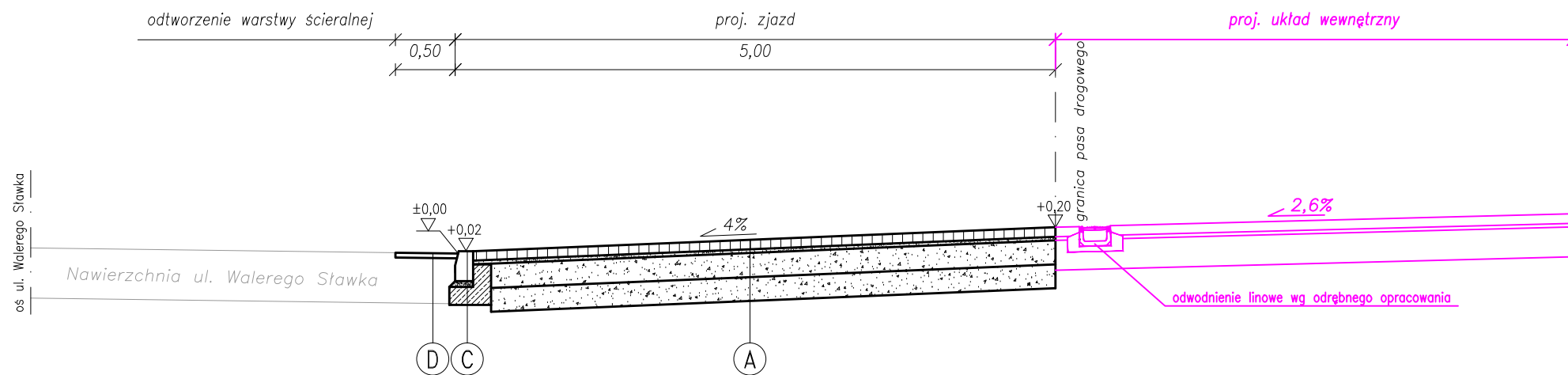
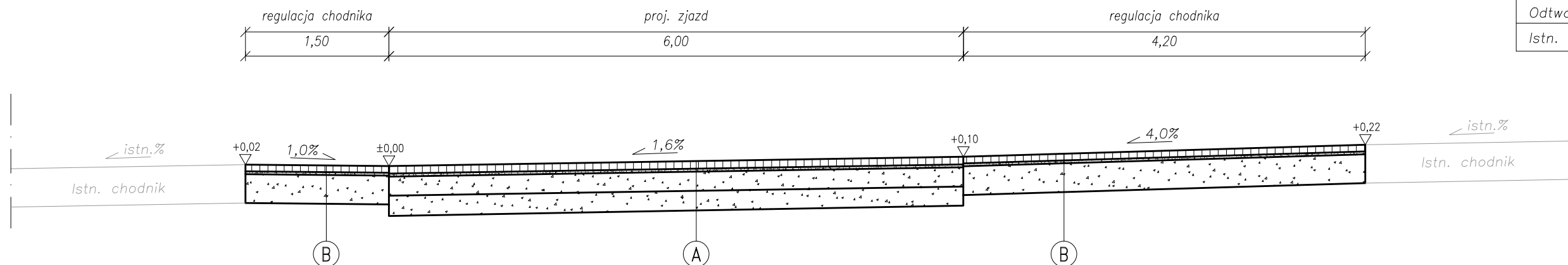



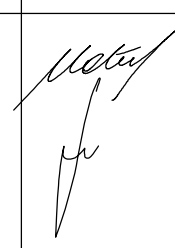
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI ZJAZDU



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ ZJAZD



- (A) Kostka bet. wibroprasowana gr. 8 cm
 Podsyпка cem.-piask. gr. 3 cm
 Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 (uziarnienie 0/31,5mm) gr. 20cm
 Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 (uziarnienie 31,5/63mm) gr. 20cm
 Podłoże gruntowe sprowadzone do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 100MPa i wskaźniku zagęszczenia $Is \geq 1,0$ z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności
- (B) Betonowe płyty chodnikowe gr. 7 cm
 Podsyпка cem.-piask. gr. 3 cm
 Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 (uziarnienie 0/31,5mm) gr. 30cm
 Podłoże gruntowe sprowadzone do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 80MPa i wskaźniku zagęszczenia $Is > 1,0$ z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności
- (C) Krawężnik betonowy 15/25cm
 Podsyпка cem.-piask. gr. 5cm
 Ława bet. C12/15 z oporem (0,08m³/mb)
- (D) Frezowanie istn. warstwy scieralnej gr. 4 cm
 Odtworzenie warstwy scieralnej gr. 4 cm
 Istn. warstwy konstrukcji drogi

 BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH		Rafał Matusik BPD ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków tel./fax +48 12 264 30 63	
INWESTOR	OLCZYK SP. Z O.O., LOKUM 8 SP. K., UL. KRAWIECKA 1 LOK. 101 50-239 WROCLAW		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z UL. WALEREGO SŁAWKA W KRAKOWIE NA DZIAŁKĘ NR 3/21 OBR. 49, JEDN. EWID. PODGÓRZE		
ADRES	POWIAT KRAKOWSKI, GMINA KRAKÓW, UL. WALEREGO SŁAWKA		
BRANŻA	DROGOWA		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Matusik nr upr. MAPI/0200/POOD/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Piętowski nr upr. MAPI/0299/16		
OPRACOWAŁ	inż. Ireneusz Żelazny		
DATA	FAZA	SKALA	NR RYS.
02.2021	PB	1:50	2