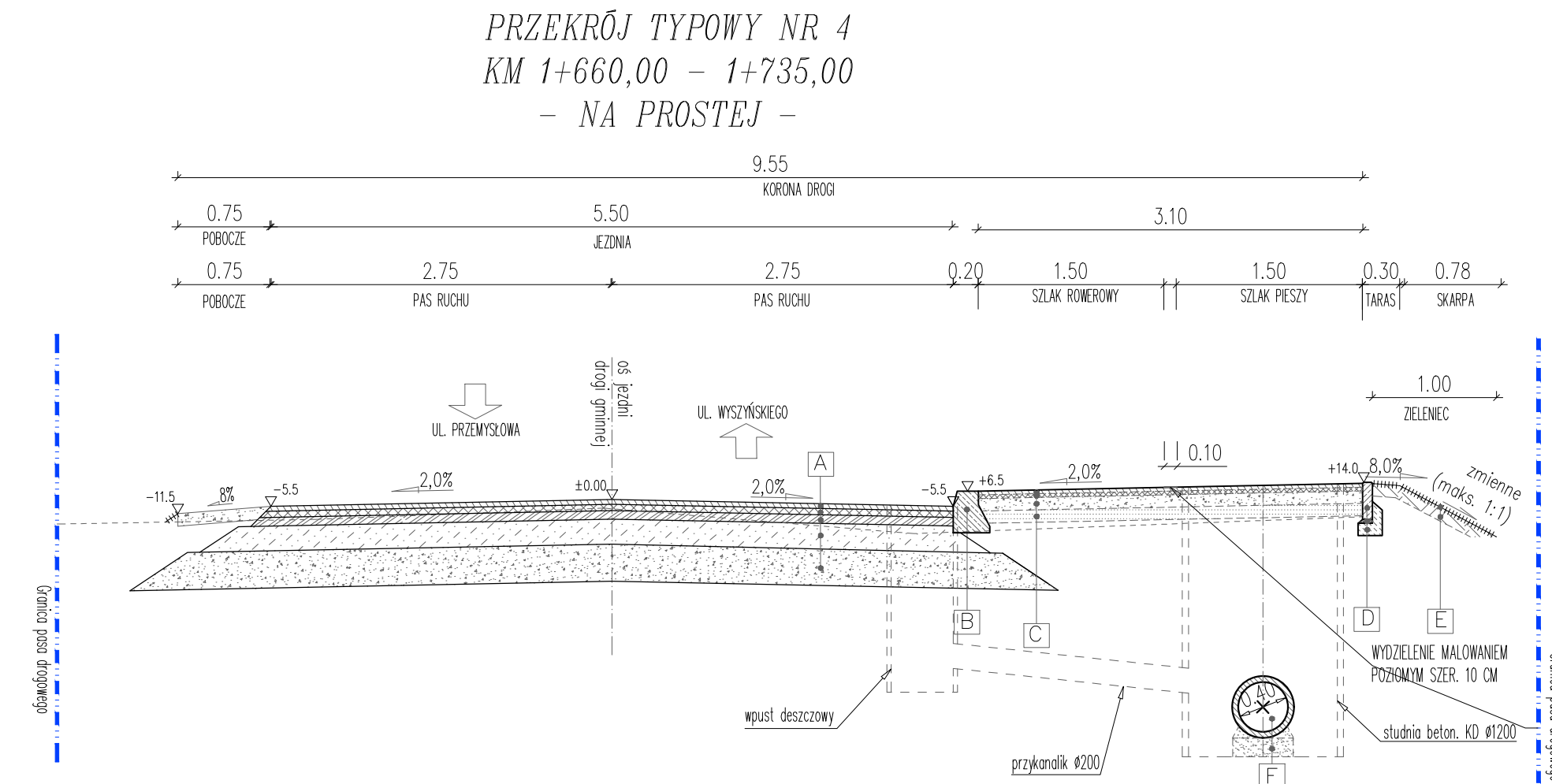
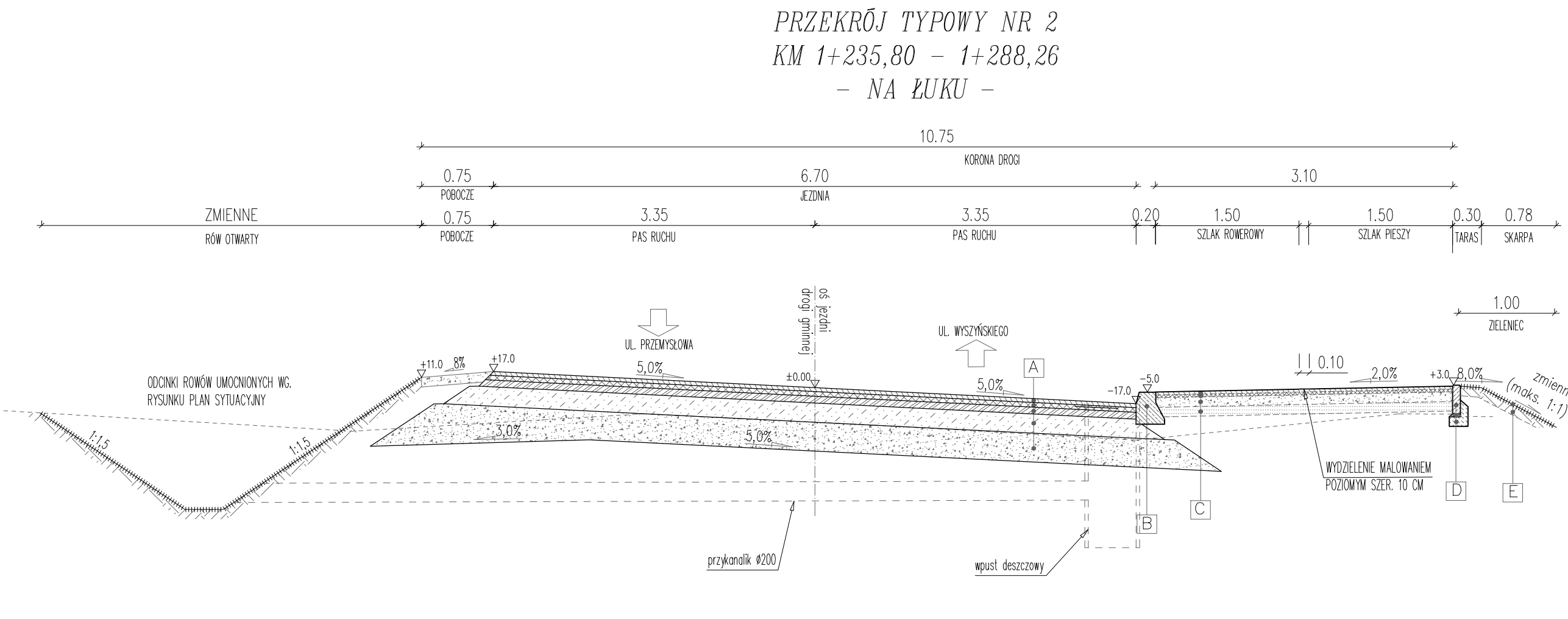


DROGA GMINNA	
SZER. ŚCIEŻKI - ACBS-	3,10m
SZEROKOŚĆ JEZDNI	5,50-6,70m
SZER. POBOCZA Z KRUSZYWĄ	0,75m
SZER. PASA RUCHU	min. 2,75m
KATEGORIA RUCHU	KR3
Vp [km/h]	40
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA	G4



- A** KONSTRUKCJA JEZDNI DROGI GMINNEJ
- gr. 4cm warstwa szczerbna z betonu asfaltowego AC TTS
 - gr. 5cm m-wa wiązająca z betonu asfaltowego AC 16W
 - gr. 7cm m-wa podbudowy zasobniczej z betonu asfaltowego AC 22P
 - gr. 20cm podbudowa zasobnicza z mieszanki niewiązanej z kruszywem C 90/3
 - gr. 30cm m-wa podbudowy w postaci kruszywa stabilizowanego cementem o Rm = 5,0MPa
 - gr. 60cm -RAZEM
- B** KRAJEŹNIK BETONOWY WYLEWANY
- krajeznik betonowy wylewany - metoda na makro
- C** KONSTRUKCJA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ NA SZLAKU
- gr. 3cm warstwa szczerbna z mieszanki mineralnej - asfaltowej ACBS
 - gr. 3cm warstwa wiązająca z betonu asfaltowego AC 16W
 - gr. 10cm warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mech.
 - gr. 10cm warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5MPa
 - RAZEM 26 cm
- C1** KONSTRUKCJA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ NA SKŁOZIE
- gr. 3cm warstwa szczerbna z mieszanki mineralnej - asfaltowej ACBS
 - gr. 3cm warstwa wiązająca z betonu asfaltowego AC 16W
 - gr. 15cm warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mech.
 - gr. 15cm warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5MPa
 - RAZEM 36 cm
- D** OBRZEŻE BETONOWE
- gr. 30cm obrzeże betonowe 8x35x100cm
 - gr. 3cm podbityka cementowa - piaskowa 1:4
 - gr. 10cm ława betonowa z oporem z betonu klasy C16/20
 - gr. 45cm -RAZEM
- E** SKARPY I ZIELENEC
- planowanie i ułożenie humusu o gr. 10cm
- F** RÓW KRYTY - KANAŁ DESzczOWY
- przekrycie rowu ramami z łazym szlaczystych dn 400
 - ława z piasku min. na szer. średnicy kanału - gr. 20cm

Inwestor: BURMISTRZ ROPCZYCE UL. KRUSEGO 1 39-100 ROPCZYCE		Przedsięwzięcie budowlane: Budowa drogi gminnej, przedłużenie ul. Przemysłowej odcinek "C" w m. Ropczyce od km 1+240 do km 2+255 wraz z niezbędną infrastrukturą i przebudową sieci uzbrojenia terenu		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: RYUNKOWA		
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr upraw. specjalność	Data	Podpis
Główny Projektant Drogi	mgr inż. Roman Charchut	PDK/0061/PWOD/18	11.2021	
Opracowujący Drogi	mgr inż. Krzysztof Gajewski		11.2021	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:50	PRZEKROJE TYPOWE			3