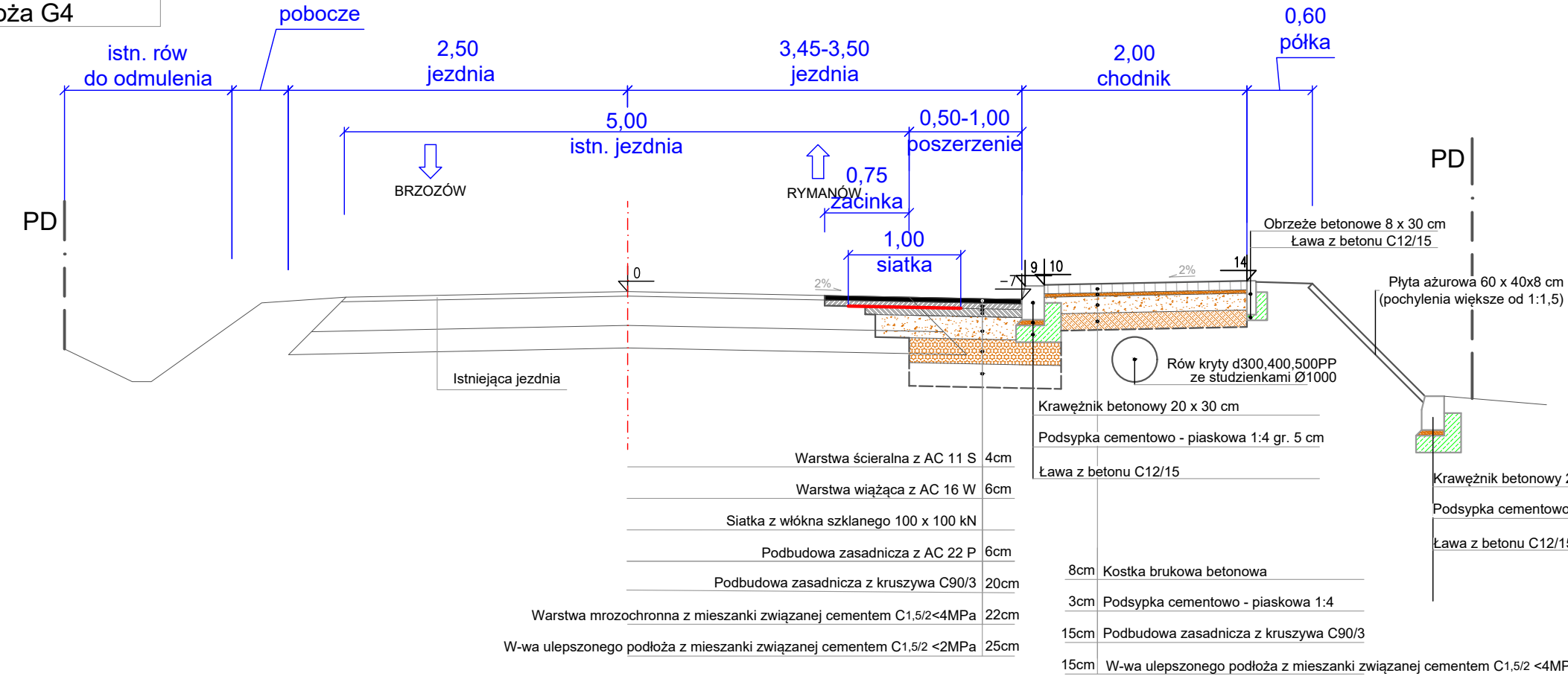
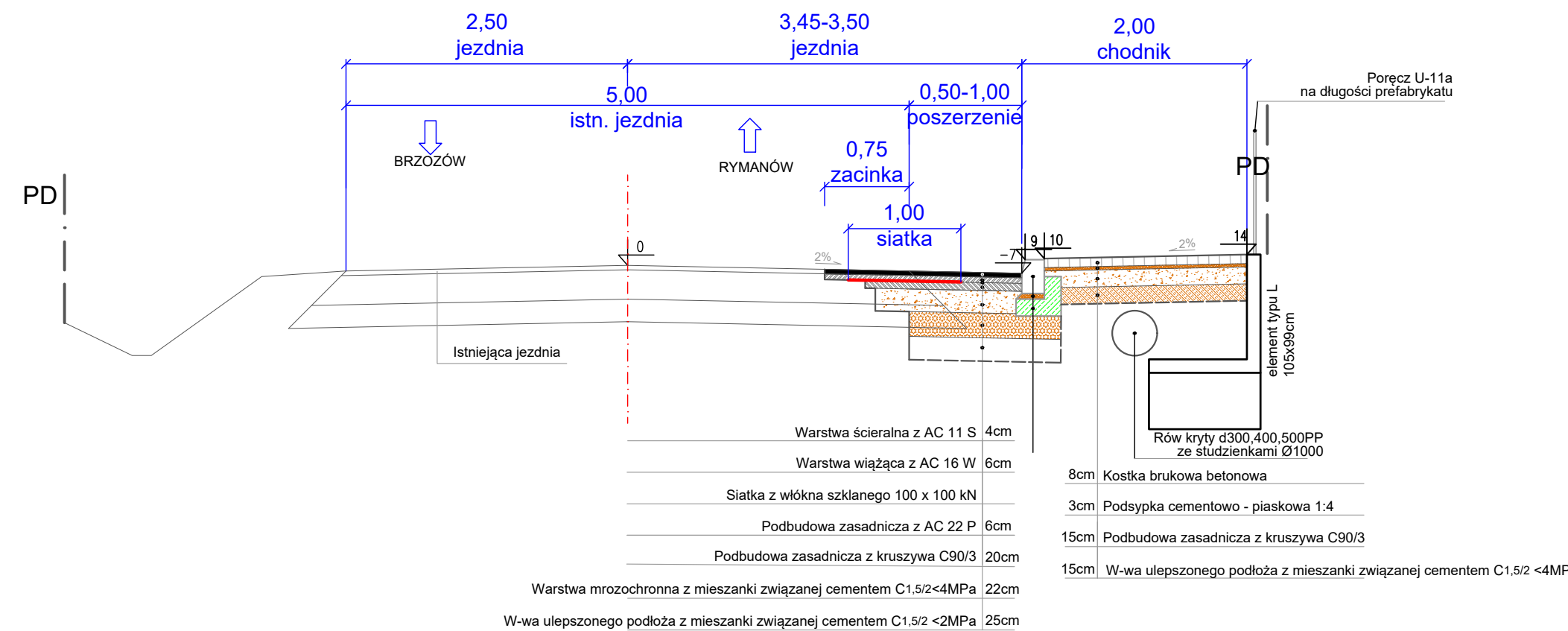


Klasa Z
Kategoria ruchu KR3
Obciążenie 80 kN/oś
Nośność podłoża G4

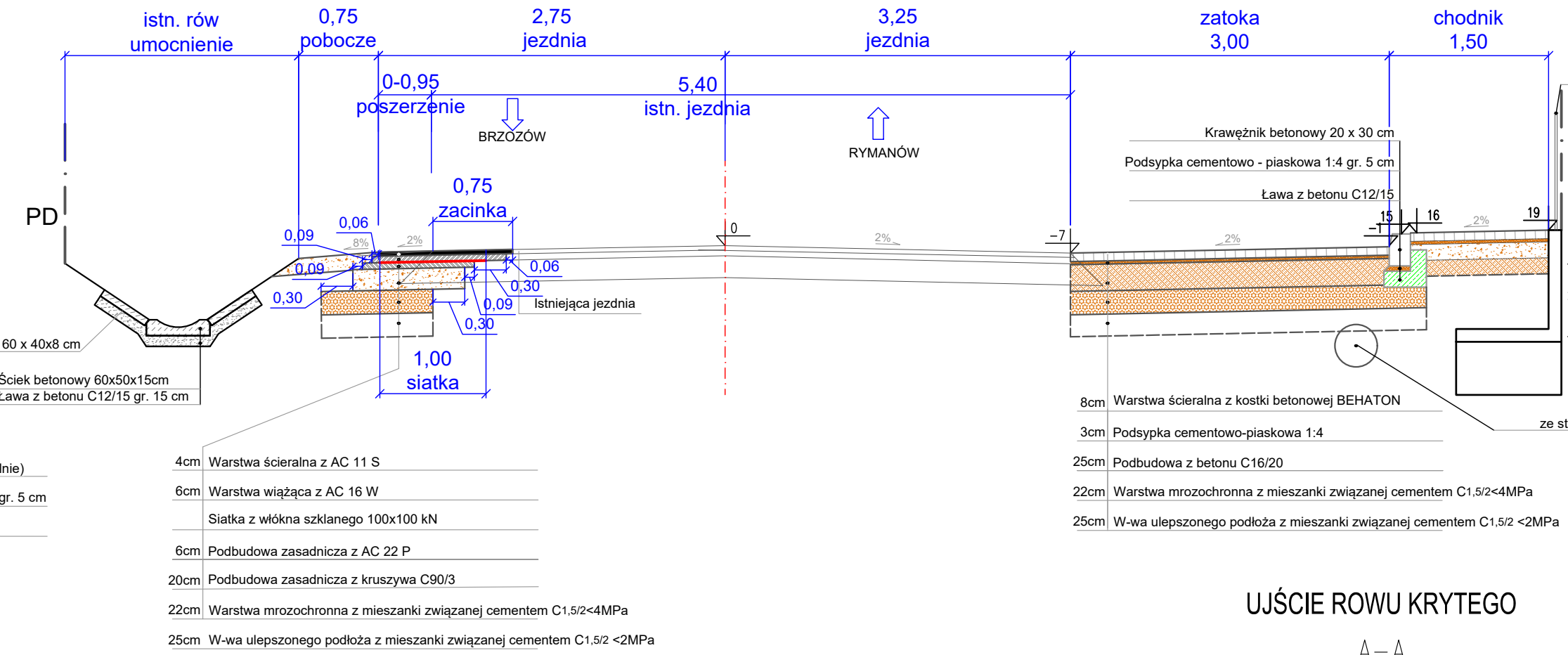
## KONSTRUKCJA JEZDNI I CHODNIKA



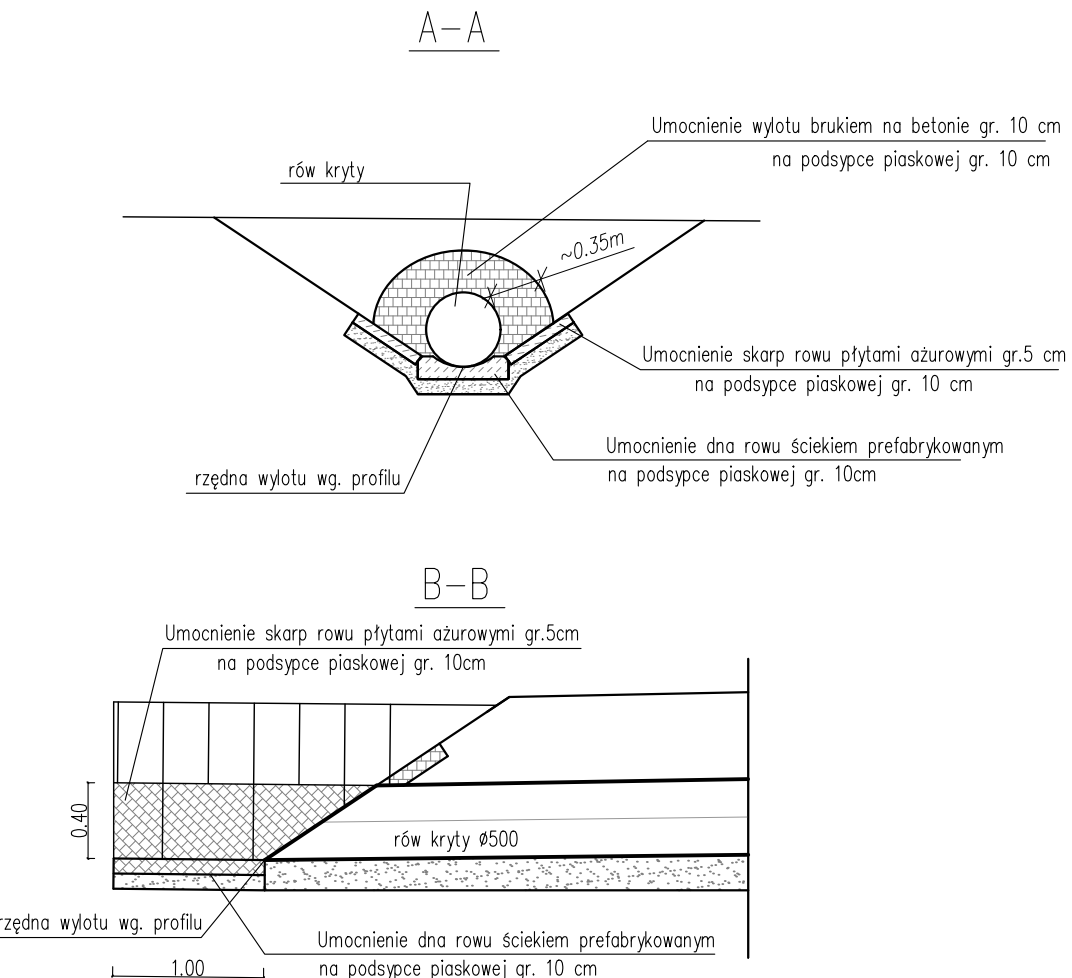
## KONSTRUKCJA JEZDNI I CHODNIKA



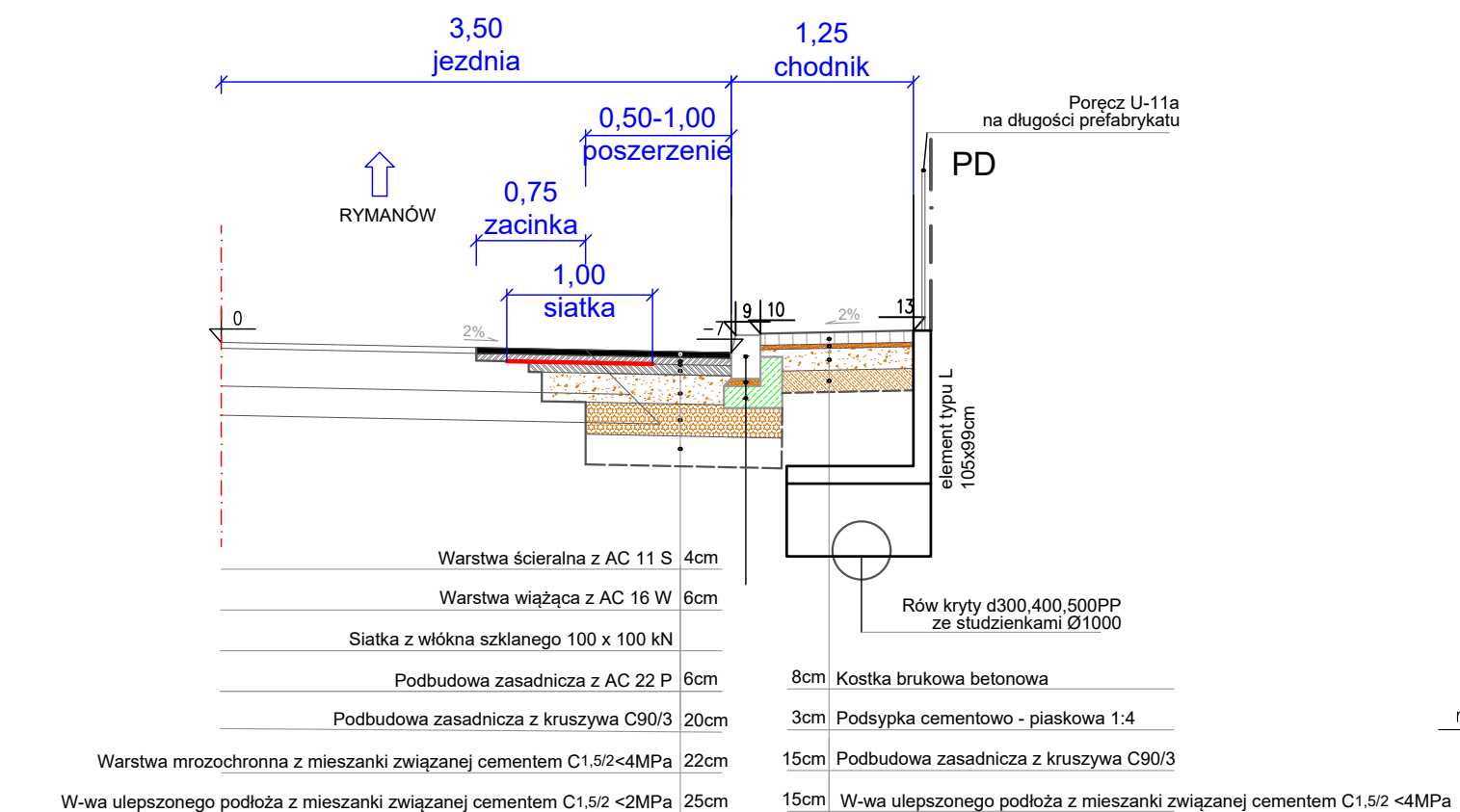
## KONSTRUKCJA ZATOKI



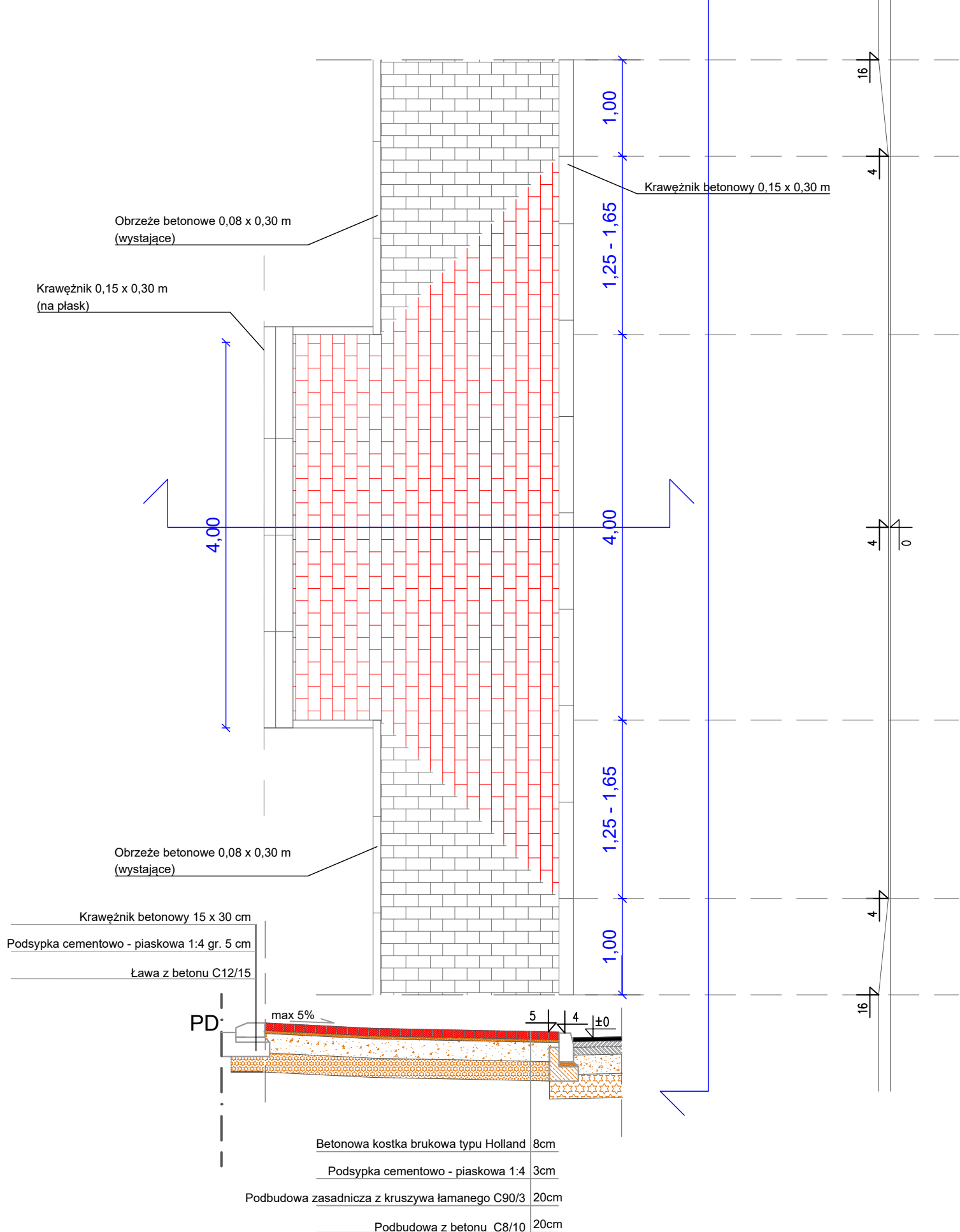
## UJŚCIE ROWU KRYTEGO



## LOKALNE ZWĘŻENIE CHODNIKA

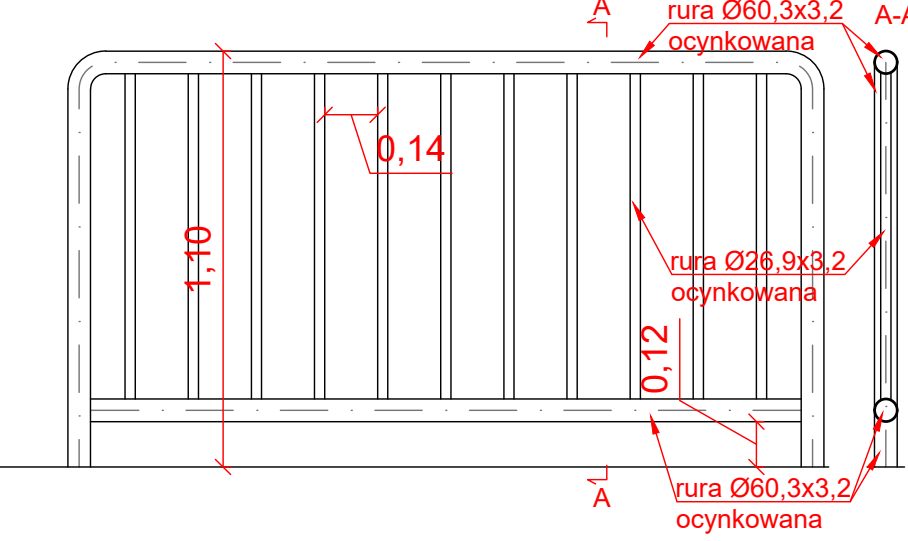


## ZJAZD PRZEZ CHODNIK



## Szczegół bariery U-11a

Skala 1:20



Jednostka projektowa: <b>PROJEKT - CONSULTING</b> Lipie 43, 36-060 Głogów Młp. biuro@projekt-consulting.pl, tel. 695 648 280			
<b>DOKUMENTACJA PROJEKTOWA</b>			
Zamawiający: Gmina Rymanów ul. Mitkowskiego 14a, 38-480 Rymanów			
Inwestor: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie			
Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 887 BRZOZÓW – RYMANÓW – DALIOWA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA w KM 15+000 - 17+121 STR. PRAWA w m. MILCZA i WRÓBLIK SZLACHECKI			
Adres obiektu budowlanego: woj. podkarpackie, powiat krośnieński, gm. Rymanów, m. Milcza i Wróblík Szlachecki			
Tytuł rysunku: Przekroje normalne			
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Józef Hul	K 116/02	
Projektant	mgr inż. Michał Hul	PDK/0067/PWOD/17	
Branża: drogowa			Numer rysunku: <b>3.1</b>
Data:	luty 2018	Skala:	