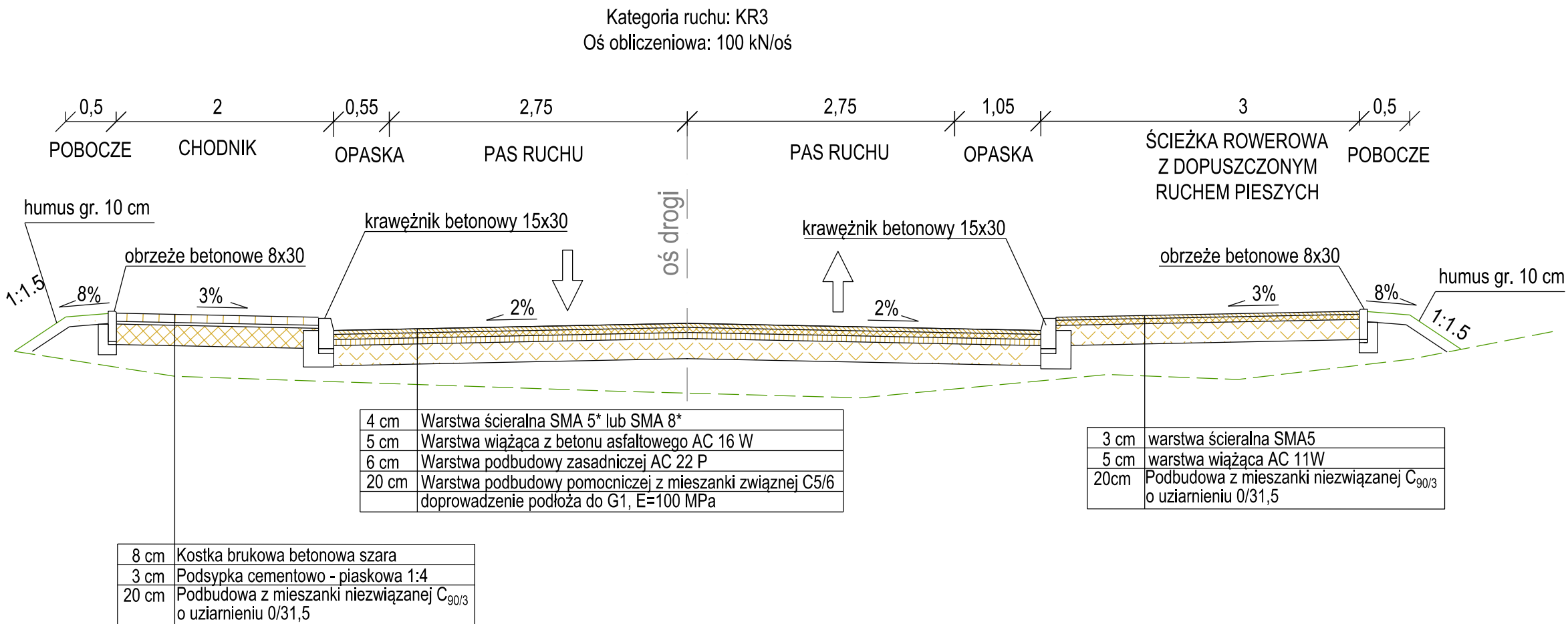
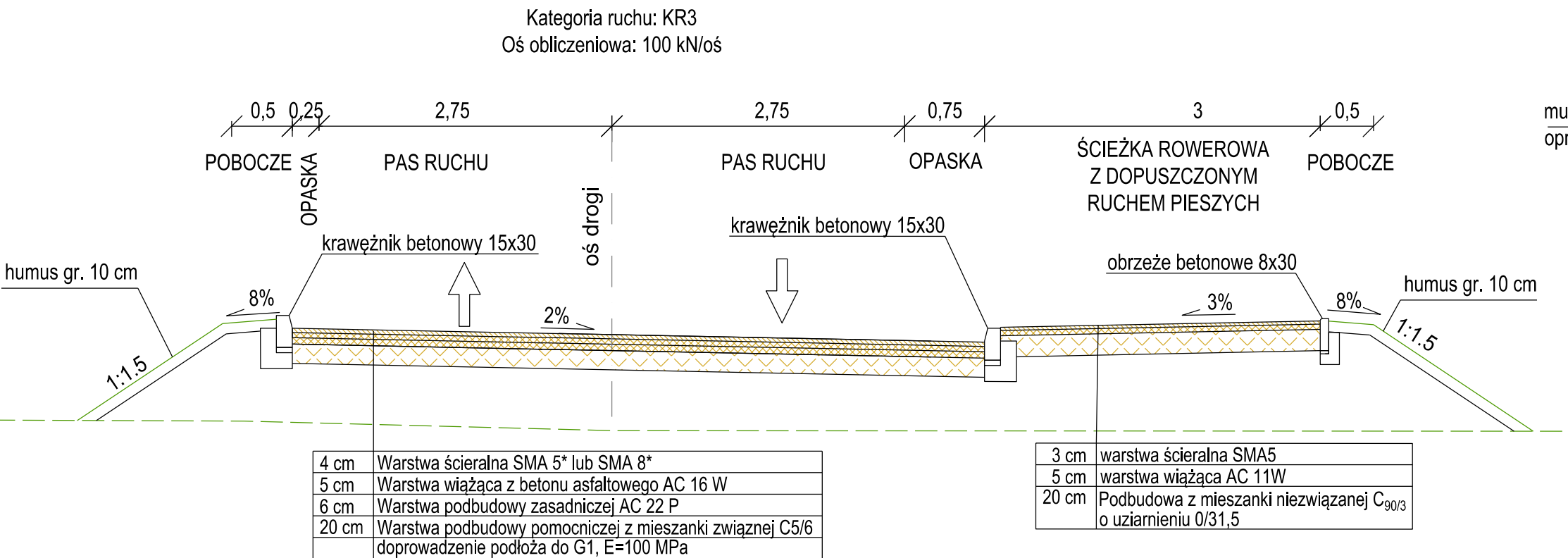


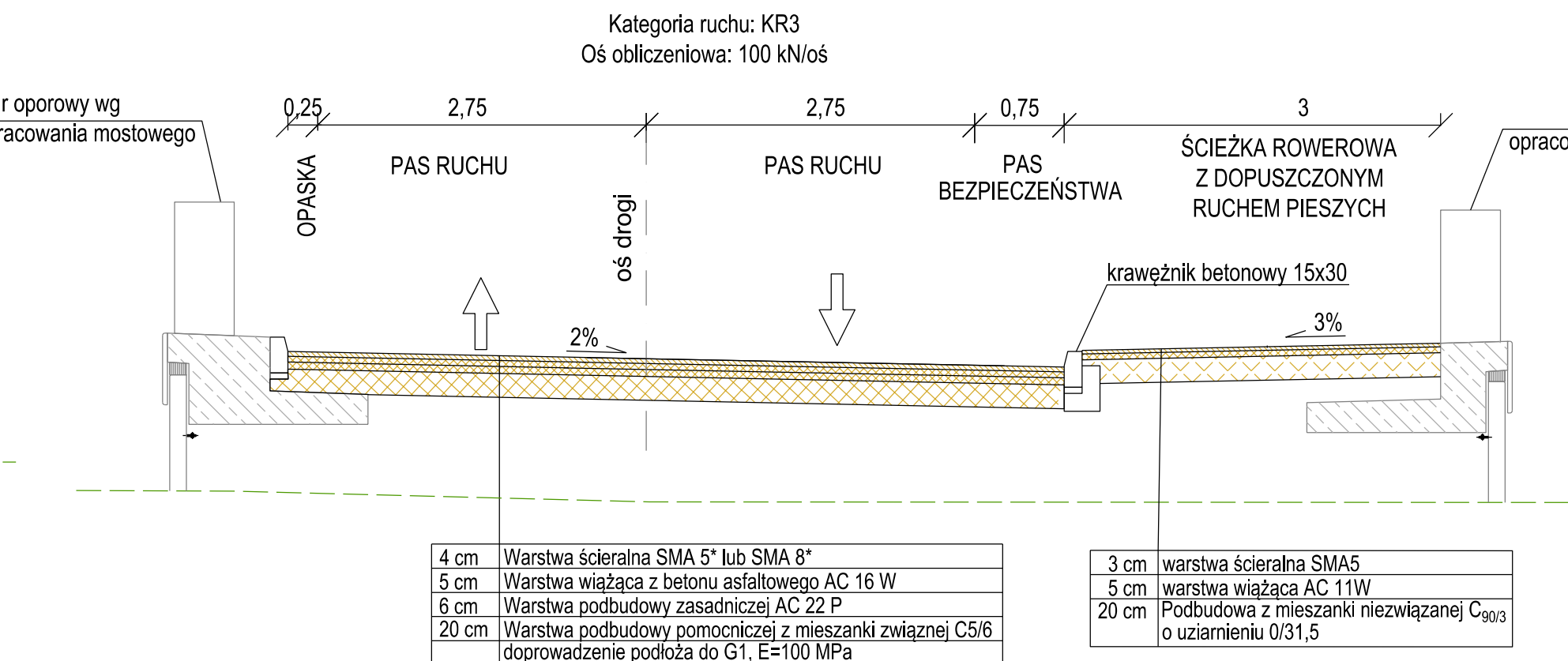
PRZEKRÓJ NORMALNY - UL. GRUNWALDZKA  
SPADEK DASZKOWY km 0+005



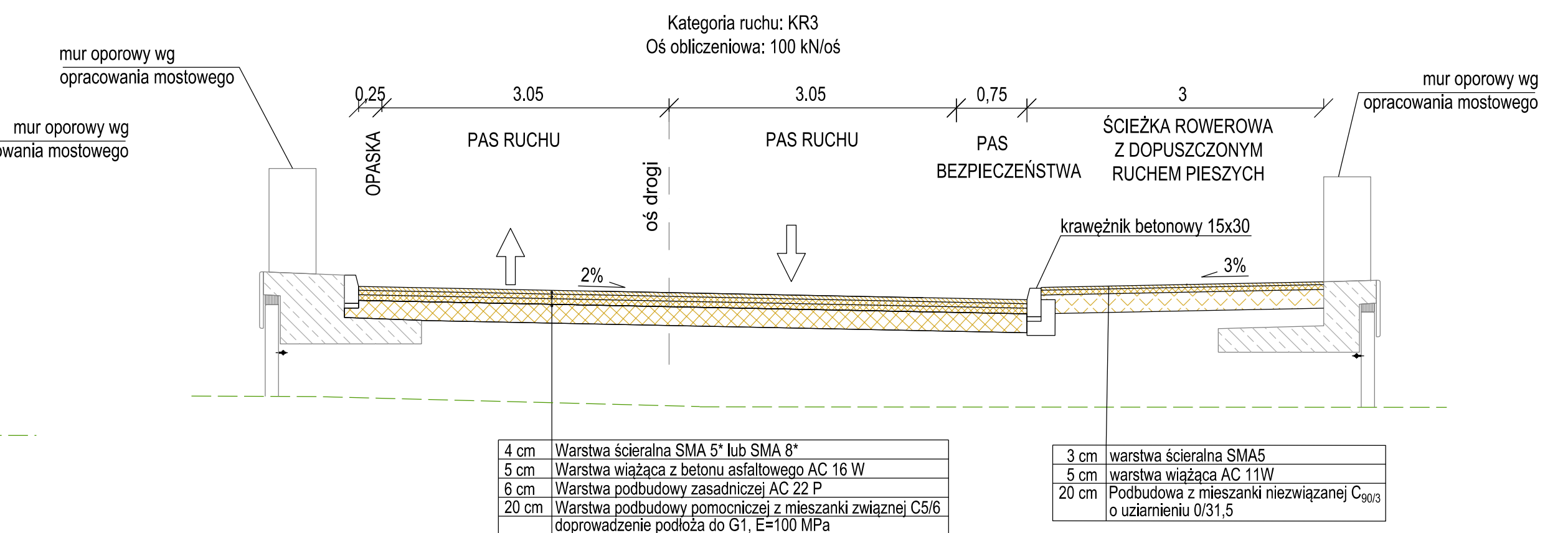
PRZEKRÓJ NORMALNY - UL. GRUNWALDZKA  
SPADEK JEDNOSTRONNY km 0+100



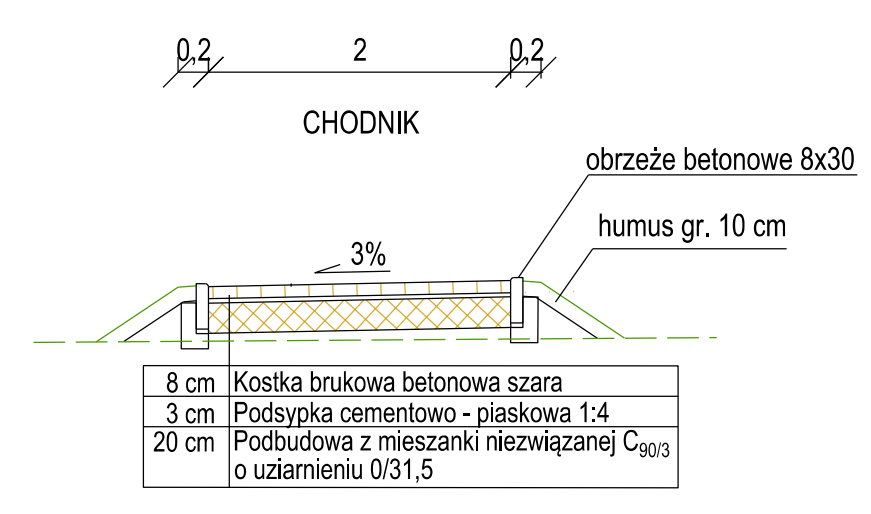
PRZEKRÓJ NORMALNY - UL. GRUNWALDZKA  
MUR OPOROWY NA PROSTEJ km 0+250



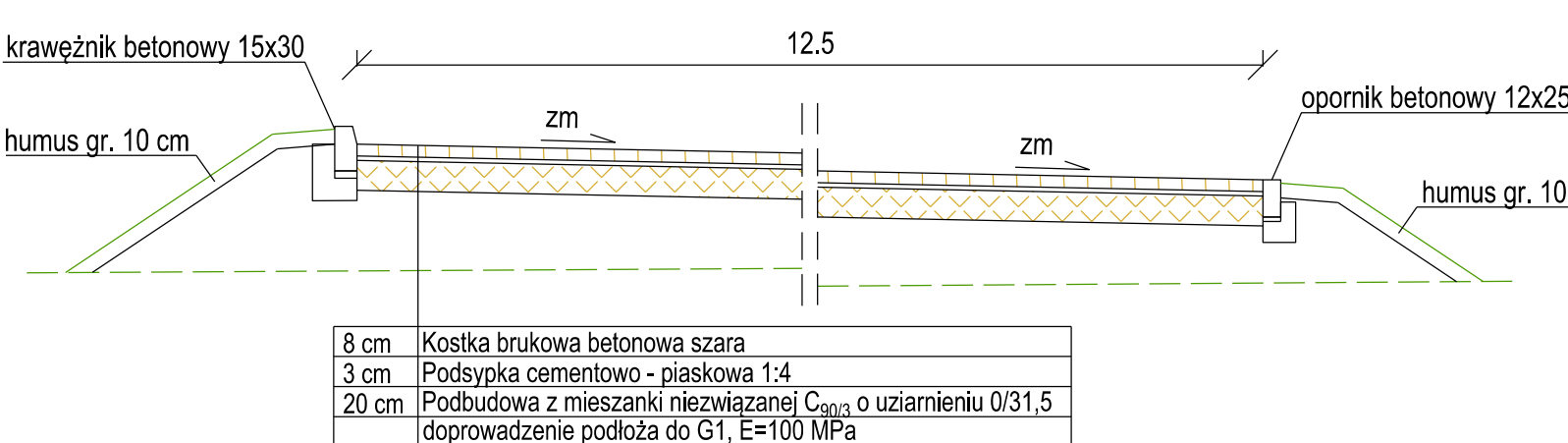
PRZEKRÓJ NORMALNY - UL. GRUNWALDZKA  
MUR OPOROWY NA ŁUKU km 0+100



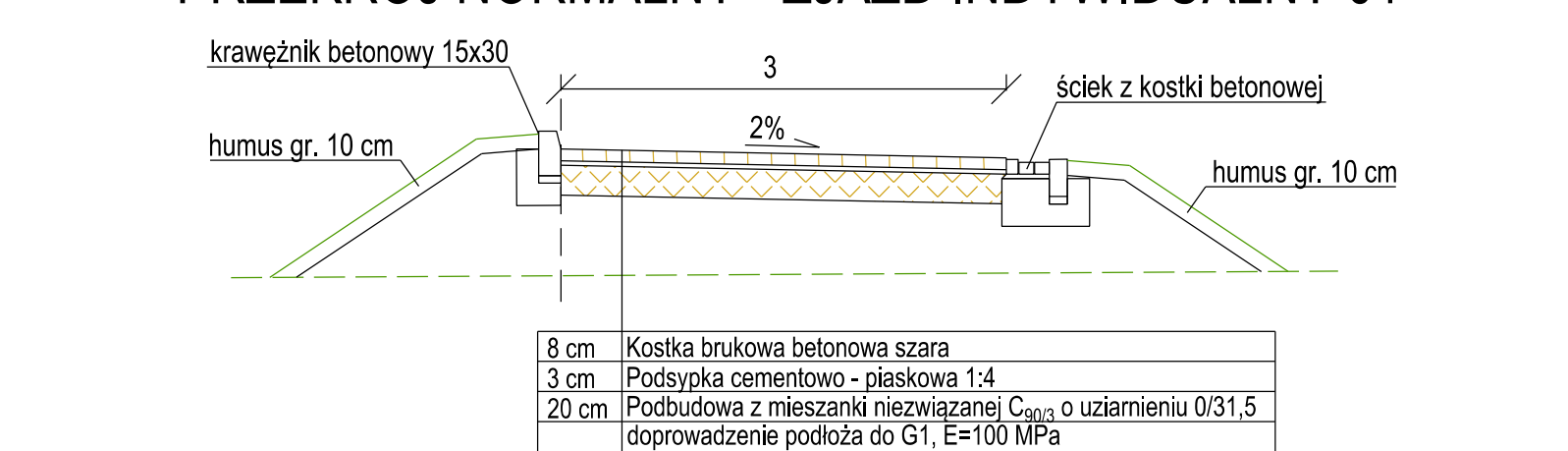
PRZEKRÓJ NORMALNY  
SAMODZIELNY CHODNIK



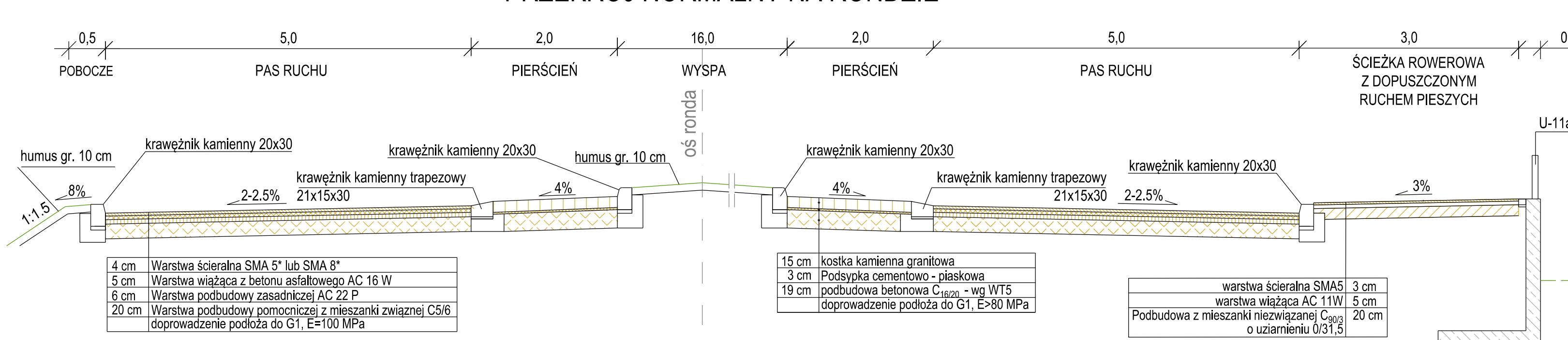
PRZEKRÓJ NORMALNY - PLAC DO ZAWRACANIA



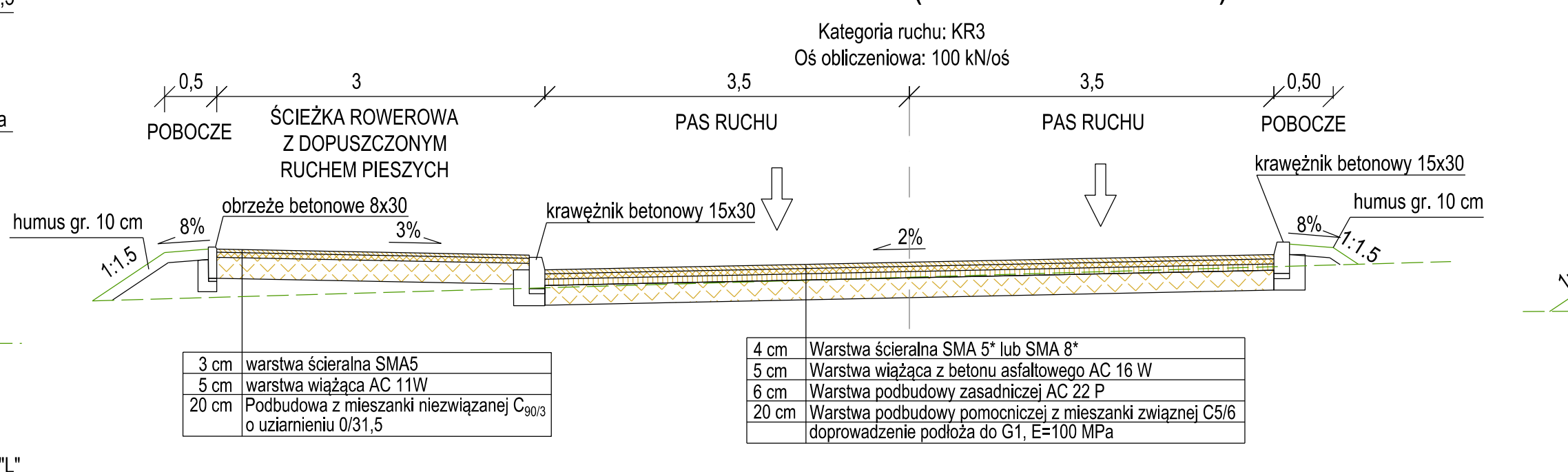
PRZEKRÓJ NORMALNY - ZJAZD INDYWIDUALNY 01



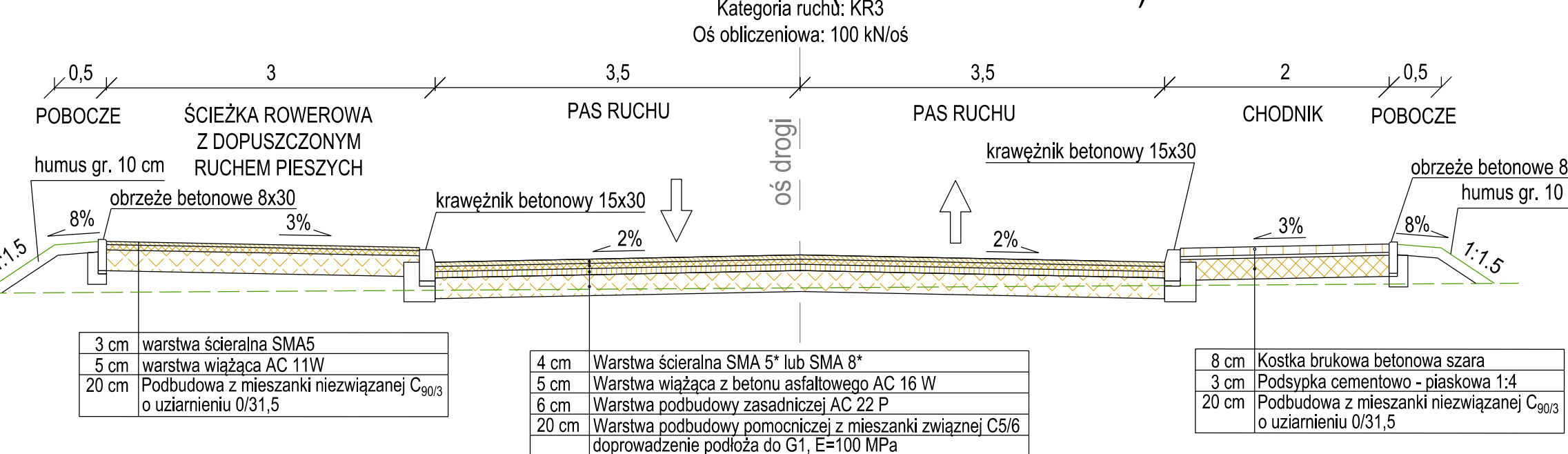
PRZEKRÓJ NORMALNY NA RONDZIE



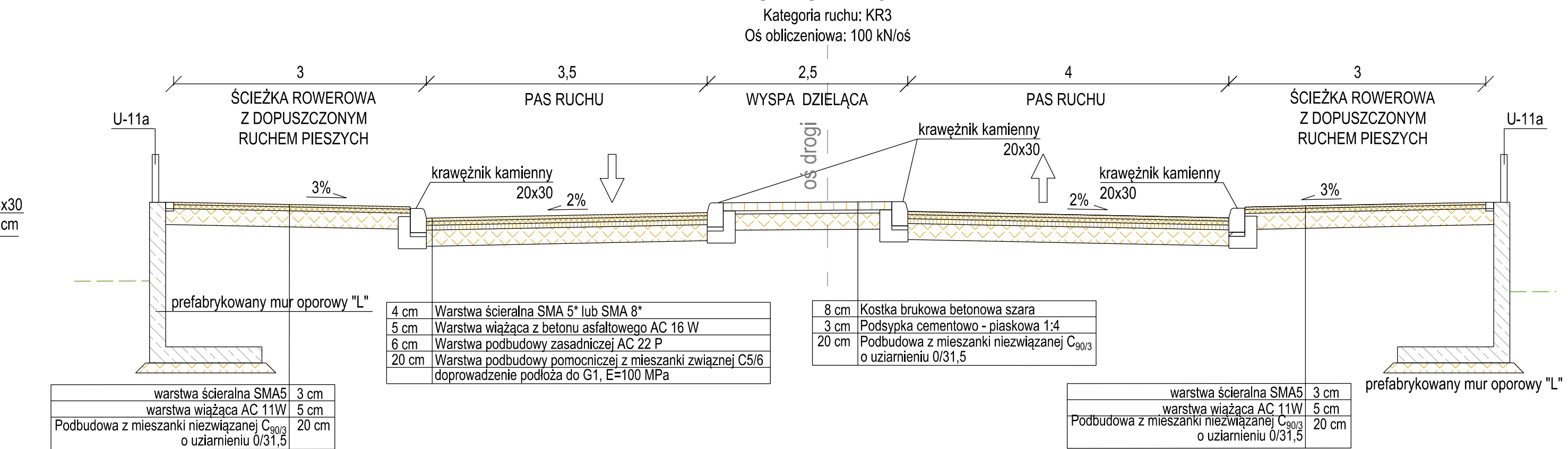
PRZEKRÓJ NORMALNY - WŁOT ZACHODNI RONDA  
- UL. BRONIEWSKIEGO (NOWY PRZEBIEG)



PRZEKRÓJ NORMALNY - WŁOT ZACHODNI RONDA  
- UL. BRONIEWSKIEGO (NOWY PRZEBIEG)



PRZEKRÓJ NORMALNY - WŁOT PÓŁNOCNY RONDA  
- UL. SKRAJNA



Uwaga: Na wszystkich projektowanych ścieżkach rowerowych z dopuszczonym ruchem pieszym bezwzględnie należy unikać wykonywania progów i uskoków wyższych niż 1cm

<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> <b>DROGI</b>		Skala: 1:50	
Tytuł: TOM II ROBOTY DROGOWE		Data: sierpień 2018	
Przebieg: PRZEKROJE NORMALNE		Typ: DROGOWA	
Adres obiektu: Województwo mazowieckie, powiat przuszkowski, gminy: - miasto Pruszków		Wykonawca: MOSTY GDAŃSK	
Projektant: mgr inż. Adam NADOLNY		POM/0069/POOD/13	
Projektant: mgr inż. Krzysztof GIRSZEWSKI		188/Gd/01	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz MICHNOWICZ		mgr inż. Paweł Gębski mgr inż. Joanna Bączkowska	
Zespół projektowy: mgr inż. Paweł Gębski mgr inż. Joanna Bączkowska		4.0	