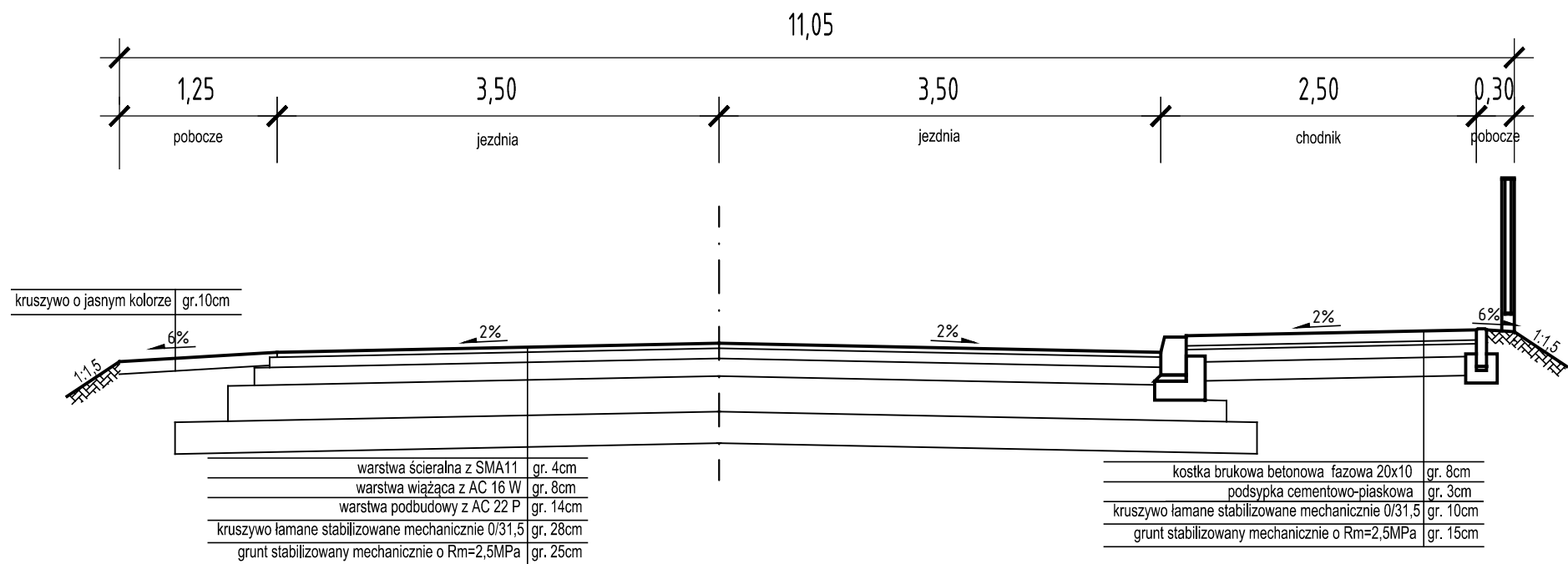


Klasa drogi - G  
Vp=50 km/h  
Vm=70 km/h  
Kategoria ruchu - KR4  
Grupa nośności podłoża - G?

## PRZEKRÓJ NORMALNY 1-1

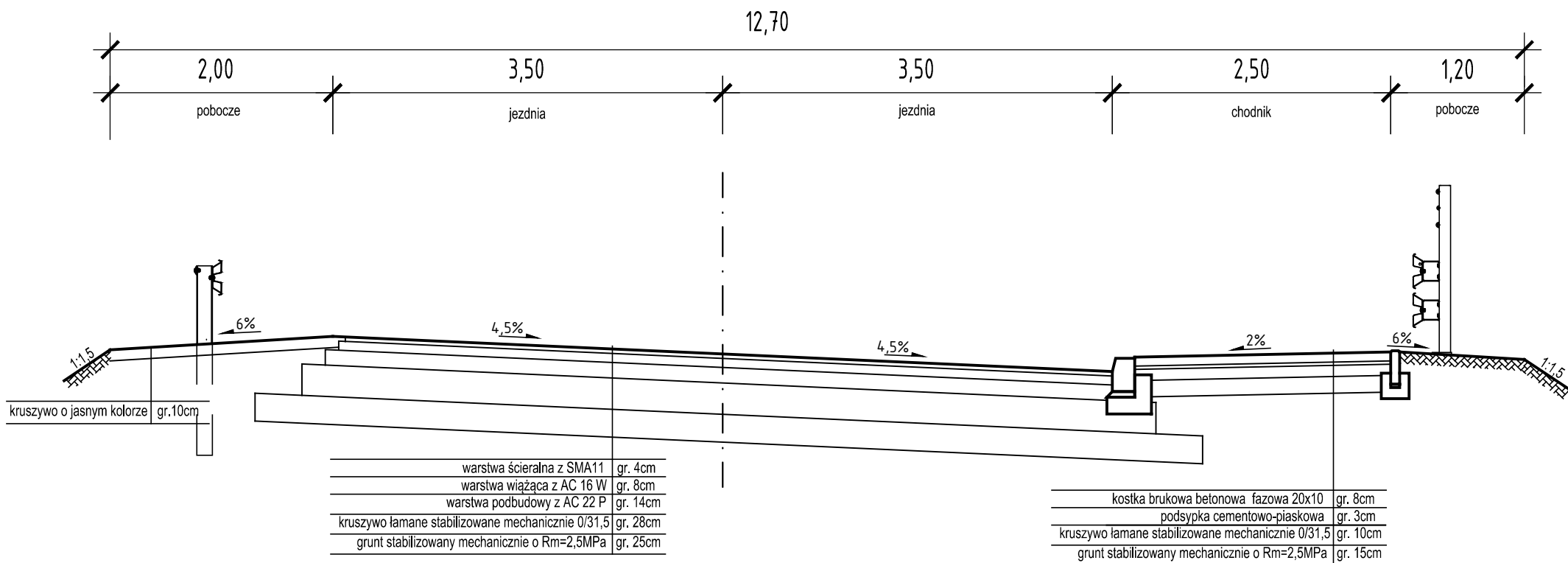
droga wojewódzka nr 190



Klasa drogi - G  
Vp=50 km/h  
Vm=70 km/h  
Kategoria ruchu - KR4  
Grupa nośności podłoża - G?

## PRZEKRÓJ NORMALNY 2-2

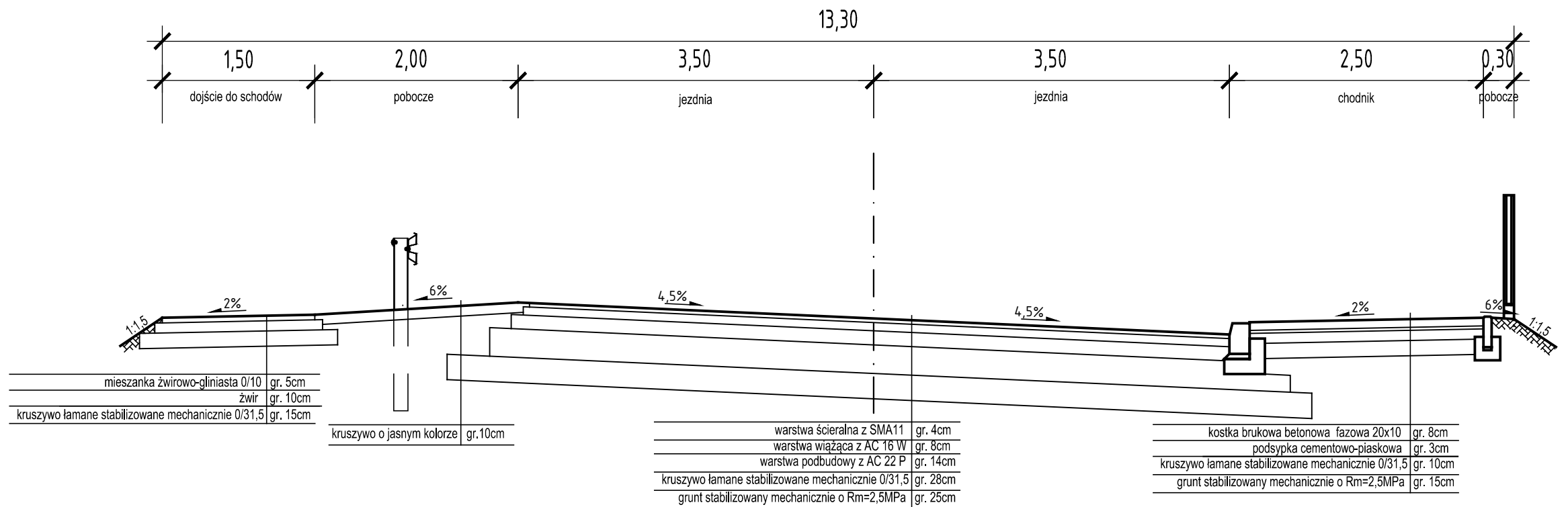
droga wojewódzka nr 190



Klasa drogi - G  
Vp=50 km/h  
Vm=70 km/h  
Kategoria ruchu - KR4  
Grupa nośności podłoża - G?

## PRZEKRÓJ NORMALNY 3-3

droga wojewódzka nr 190



### LEGENDA

- Krawężnik betonowy drogowy 20x30cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i ławie betonowej z oporem
- Obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i ławie betonowej z oporem

<b>SM</b> projektanci		SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Głuchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań			
Nazwa inwestycji: Budowa nowego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr190 w m. Kłecko.			
Branża: DROGOWA		Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Pietruszewski	WKP/0308/POOD/11 specjalność drogowa	<i>Pietruszewski</i>
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Małysik	WKP/0233/POOD/06 specjalność drogowa	<i>Małysik</i>
Tytuł rysunku: Przekroje normalne			Nr 04
Nr umowy: 102/11.WM/16		Data opracowania: 06/2016	Skala: 1:50