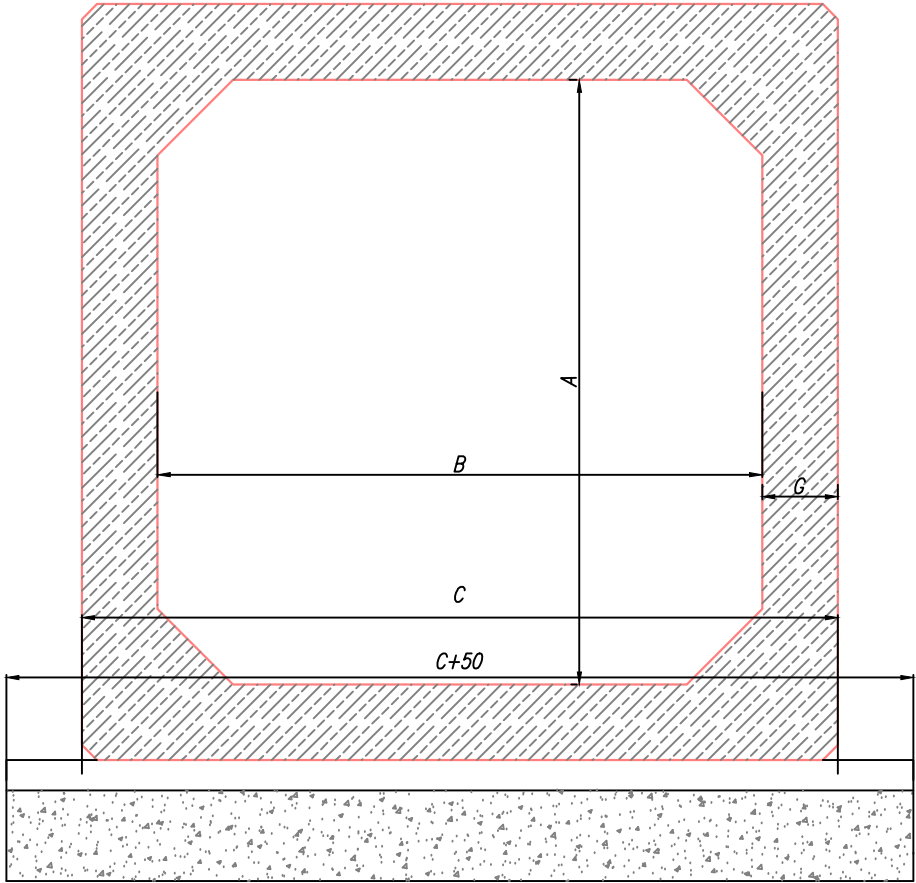


SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU SKRZYNKOWEGO 300x300
pod drogą ze ściankami czołowymi z betonu B-10
(km 0+491)
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY

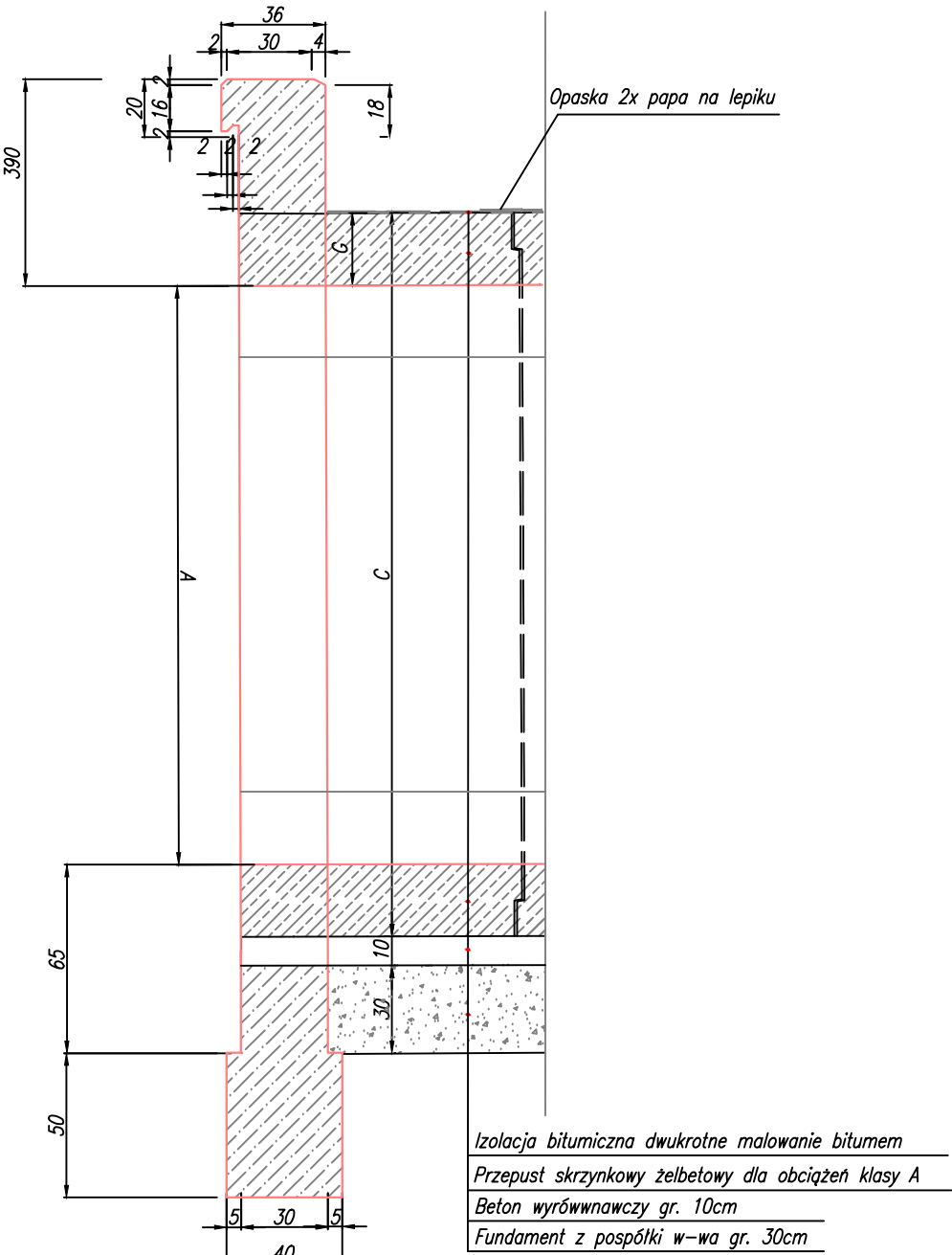
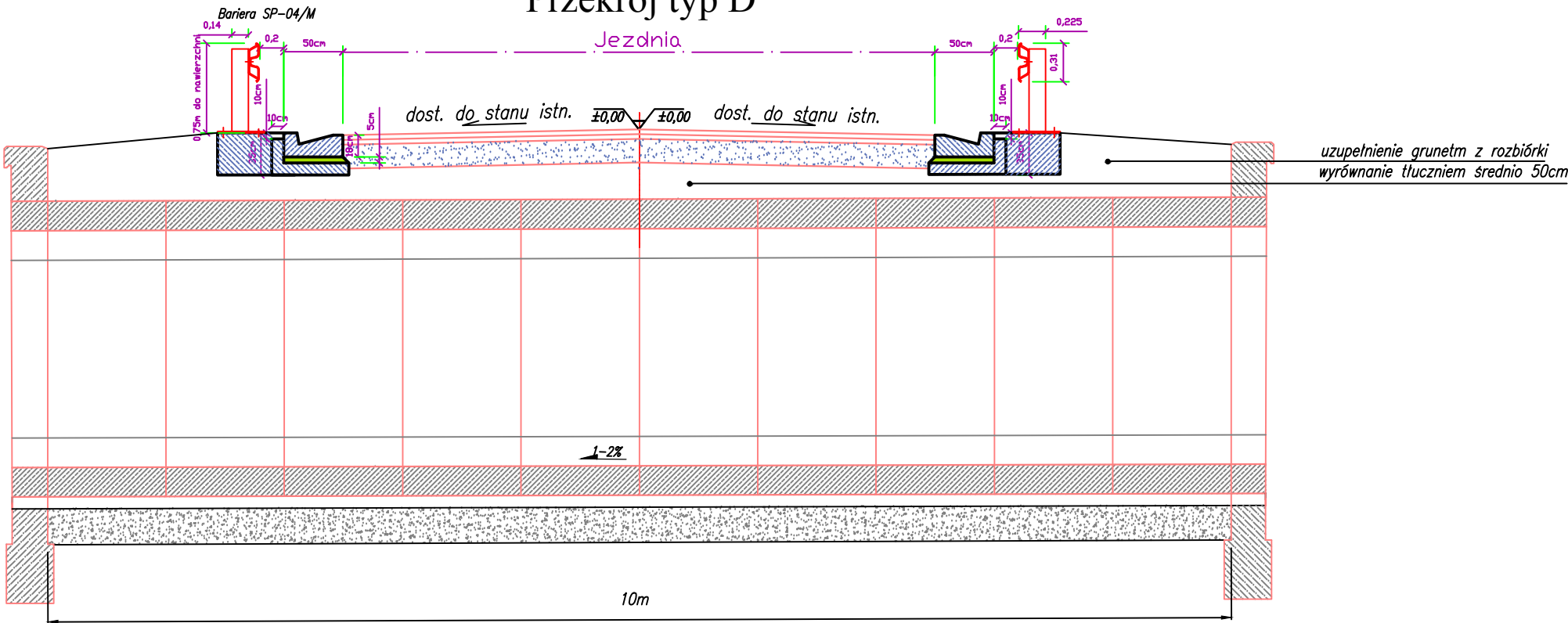


Wymiary przepustu w [cm]:
A-300
B-300
C-350
D-400
G-25

Przepusty drogowe skrzynkowe
żelbetowe produkowane
według dokumentacji
CBPBDiM "Transprojekt"
Warszawa 2007
Obciążenia kl. A – beton
C45/55, PN-EN 13369 –
styczeń 2004 r,
PN-EN 14844:2008

PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

Przekrój typ D



<i>Inwestor</i>	Gmina Raków ul. Ogrodowa 1 26-035 Raków		<i>Wykonawca</i> Biuro Projektowe "Ajko" 28-200 Staszów; ul. H. Sawickiej 11	
<i>Obiekt</i>	„Poprawa bezpieczeństwa ruchu na drodze gminnej w ramach zadania Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Rembów”			
<i>Nazwa rysunku</i> Szczegóły konstrukcyjne przepustu skrzynkowego			<i>Skala</i> -	
<i>Opracowanie</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr. uprawnień</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
Projektant	Józef Kręcisz	WZDP 214/D/66 <i>w specjalności drogowej</i>	09.2010	
Asystent	mgr inż. Artur Kręcisz		09.2010	
<i>Data opracowania</i> Wrzesień 2010		<i>Branża</i> Drogowa	<i>Nr rysunku</i> 3	<i>Nr arkusza</i> 1