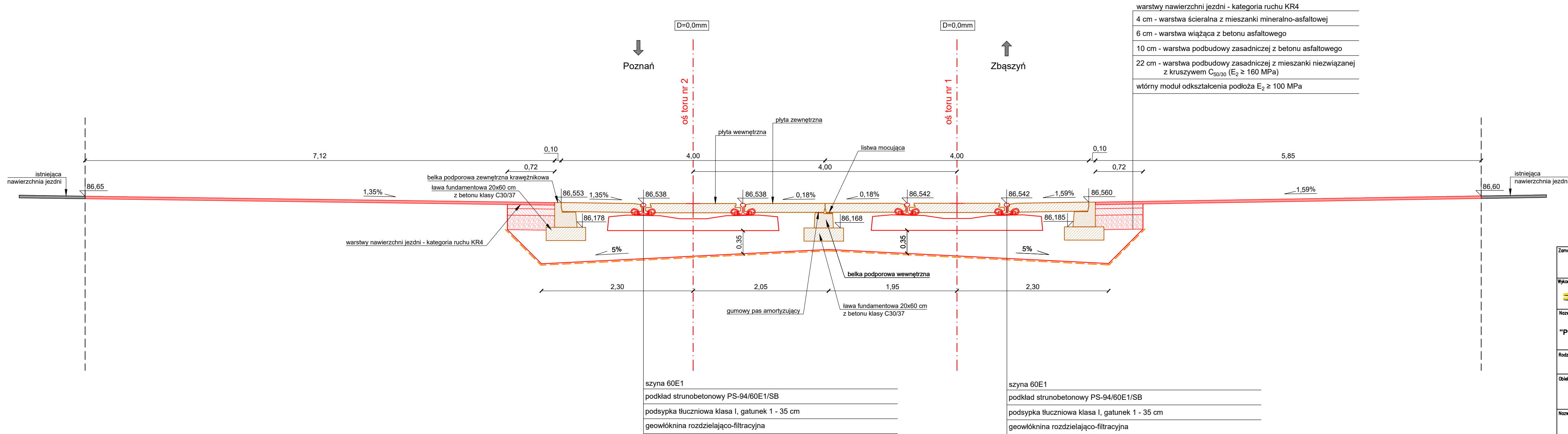


Przekrój poprzeczny przejazdu kat. B w km 323+388



warstwy nawierzchni jezdni - kategoria ruchu KR4
4 cm - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej
6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
10 cm - warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego
22 cm - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} (E ₂ ≥ 160 MPa)
wtórny moduł odkształcenia podłoża E ₂ ≥ 100 MPa

szyna 60E1
podkład strunobetonowy PS-94/60E1/SB
podsyпка tłuczniowa klasa I, gatunek 1 - 35 cm
geowłóknina rozdzielająco-filtracyjna

szyna 60E1
podkład strunobetonowy PS-94/60E1/SB
podsyпка tłuczniowa klasa I, gatunek 1 - 35 cm
geowłóknina rozdzielająco-filtracyjna

Zamawiający		<div> PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div>	
Wykonawca		Jednostka projektowa	
<div><div>ZRK-DOM POZNAN</div><div>Zakład Robot Komunikacyjnych – DOM w Poznaniu Sp. z o.o. o.s.</div></div>		<div> E-R-G Euro-Rail Polska Sp. z o.o. Sp. Komandytowa</div>	
Nazwa zadania			
Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn. "Prace na linii kolejowej nr 3 na odc. Poznań Górczyn - Zbąszynek" realizowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy			
Rodzaj projektu		Branża	
PROJEKT WYKONAWCZY		TOROWA	
Obiekt			
Remont nawierzchni kolejowej na LK3 od km 318+575 do km 366+050			
Nazwa rysunku			
Przekrój poprzeczny przejazdu w km 323+388			
Nr umowy:	Skala	Data	Nr rysunku
90/107/0013/24/Z/I	1:40	03.2025	05
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracowujący	mgr inż. Maciej Kadziewicz	—	
Projektant	mgr inż. Paula Kosmowska	WKP/0121/POKL/21	
Projektant	mgr inż. Adam Strzelecki	WKP/0505/POKL/21	
Projektant	mgr inż. Filip Buda	WKP/0352/POKL/16	
Główny projektant	mgr inż. Filip Buda	WKP/0352/POKL/16	
Sprawdzający	inż. Adam Smogór	286/90/PW	