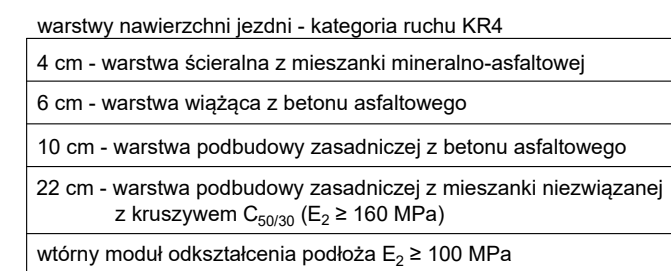










The diagram illustrates the measurement point location. It shows a horizontal line with two vertical dashed red lines. The left dashed line is labeled 'D=0.0mm' and has a downward arrow pointing to it from above. Below this line is the text 'Poznań'. The right dashed line is also labeled 'D=0.0mm' and has an upward arrow pointing to it from below. Below this line is the text 'Zbąszczyń'.



Zamawiający <div style="text-align: center;">  PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. </div>			
Wykonawca <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> ZRK-DOB POZNAN <small>Zakład Robot Kolejowych - o.o. w Poznaniu Sp. z o.o.</small> </div> </div>		Jednostka projektowa <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> E-O-R-G <small>Euro-G Polska Sp. z o.o. Sp. Komandytowa</small> </div> </div>	
Nazwa zadania <div style="text-align: center;"> Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn. "Prace na linii kolejowej nr 3 na odc. Poznań Górczyn - Zbąszynek" realizowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy </div>			
Rodzaj projektu <div style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</div>		Branda <div style="text-align: center;">TOROWA</div>	
Obiekt <div style="text-align: center;"> Remont nawierzchni kolejowej na LK3 od km 318+575 do km 366+050 </div>			
Nazwa rysunku <div style="text-align: center;"> Przekrój poprzeczny przejazdu w km 329+186 </div>			
Nr umowy: <div style="text-align: center;">90/107/0013/24/Z/I</div>		Skala <div style="text-align: center;">1:40</div>	
		Data <div style="text-align: center;">02.2025</div>	
		Nr rysunku <div style="text-align: center;">08</div>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracowujący	mgr inż. Maciej Kozdewicz	-	
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	