

GEOMETRIA I ZASADA WBUDOWANIA WARSTW KONSTRUKCYJNYCH PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO

/dla przystanków bez wykształconych zatok zasadę wbudowania konstrukcji stosować przez analogię/

RZUT Z GÓRY

skala 1:250

długość przystanku wg planu sytuacyjnego
nawierzchnia betonowa, dyblowana

3x4 m 2x4 m

3,0

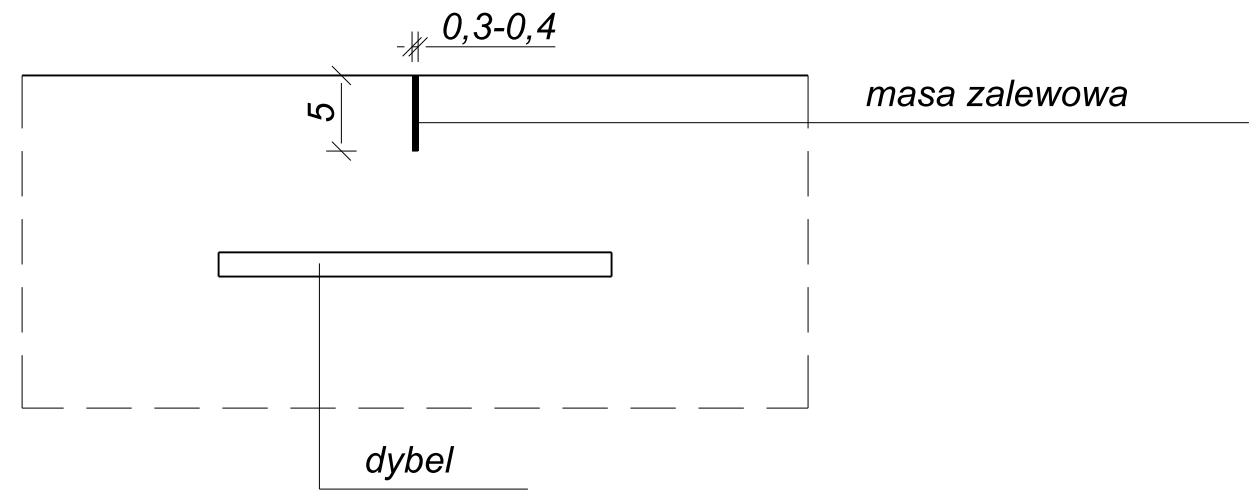
odcinek wbudowania
krawężnika peronowego

szczelina skurczowa pozorna

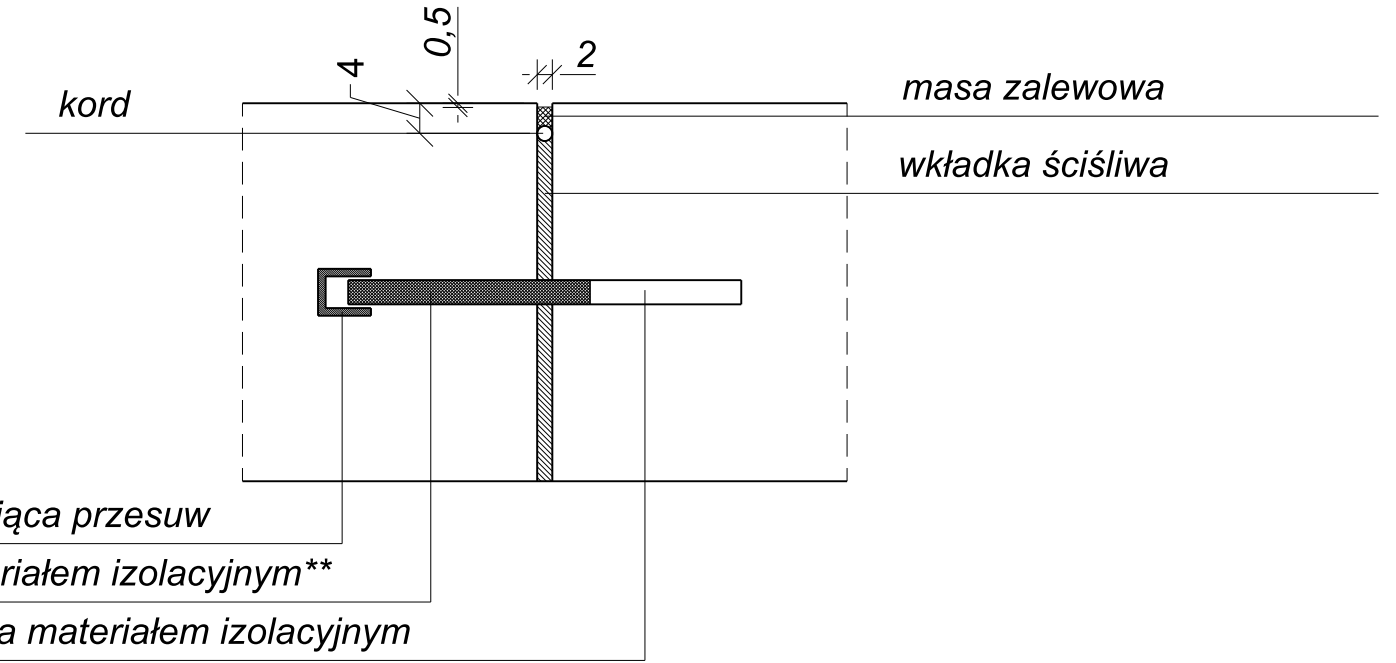
granica konstrukcji nawierzchni

=====
szczelina rozszerzania pełna

SZCZELINA SKURCZOWA POZORNA



DYBLOWANA SZCZELINA ROZSZERZANIA (PEŁNA)



tuleja metaliczna umożliwiająca przesuw

dybel* - część pokryta materiałem izolacyjnym**

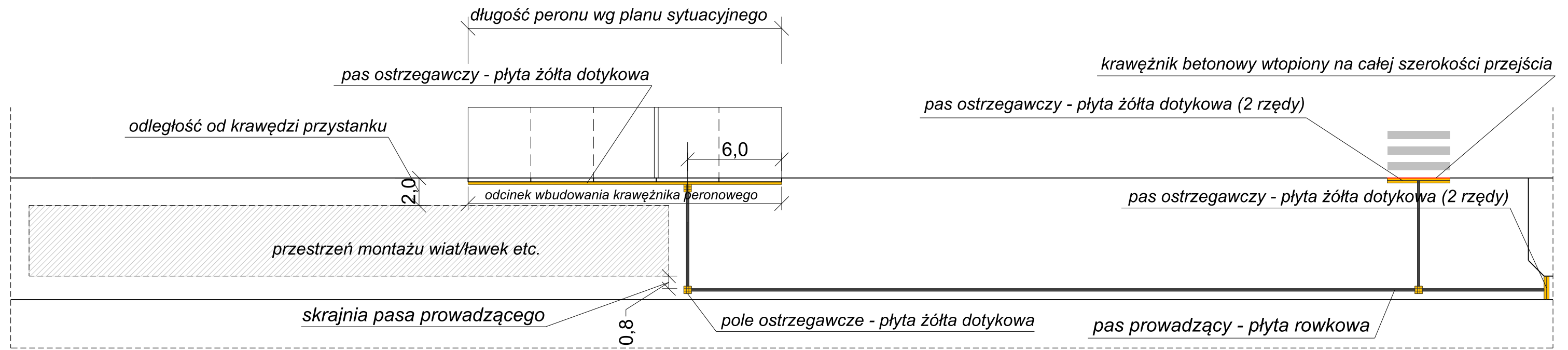
dybel - część niepowleczone materiałem izolacyjnym

* Dmin.= 32mm; Lmin.=0,52m; stal St3S

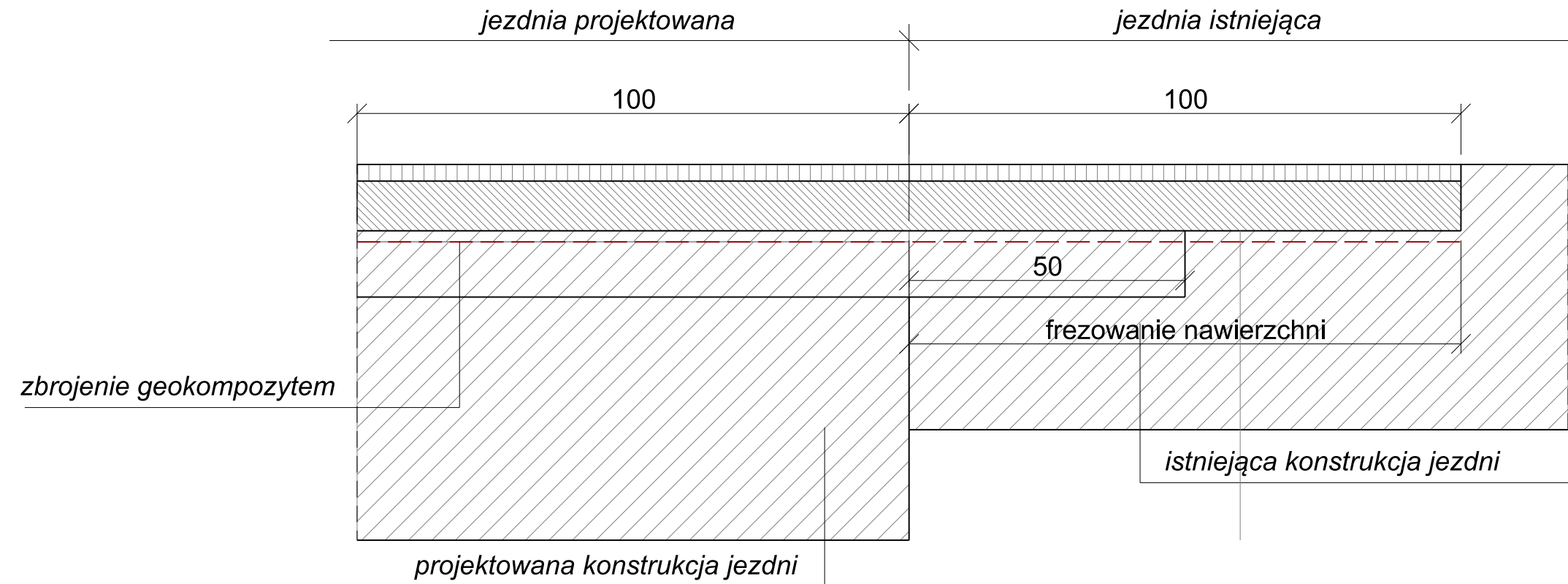
** powłoka uniemożliwiająca związanie z betonem (np. polimerowa)

ZASADA STOSOWANIA ROZWIĄZAŃ DLA OSÓB O OGRANICZONEJ MOBILNOŚCI W REJONIE PRZYSTANKÓW KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ


skala 1:250



POŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI JEZDNI*



* przy połączeniu nawierzchni zastosować schodkowanie nawierzchni bitumicznych stosując zakładki min. 50cm

Jednostka projektowa:			
 INDUSTRIA Tomasz Halecki Ul. Świerkowa 7 05-825 Czarny Las			
Stadium:	Zamierzenie budowlane: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej lokalnych węzłów przesiadkowych w Legionowie: PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) Zadanie A - Węzełprzesiadkowy przy ul. J. Sowińskiego na działkach nr ew. 270, 273 i fragmencie działki nr ew. 275/4 obr. 65 w Legionowie; Zadanie B - Węzełprzesiadkowy przy ul. Olszankowej na działkach nr ew. 10/15, 161 i fragmencie działki nr ew. 10/9 obr. 68 w Legionowie;		
Nr tomu:	I	Obiekt budowlany: Węzeł przesiadkowy przy ul. Sowińskiego w Legionowie	
Branża:	DROGI	Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof NADANY	specjalność: DROGI nr upr.: MAZ/0350/POOD/07	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Krzysztof STEPIEN	specjalność: DROGI nr upr.: MAZ/0357/POOD/08	
Opracowujący	inż. Tomasz HALECKI	-----	
Data opracowania: 05.2021	Skala: 1:10, 1:125, 1:250	Nr rysunku: 2.0	Arkusz: 2/2