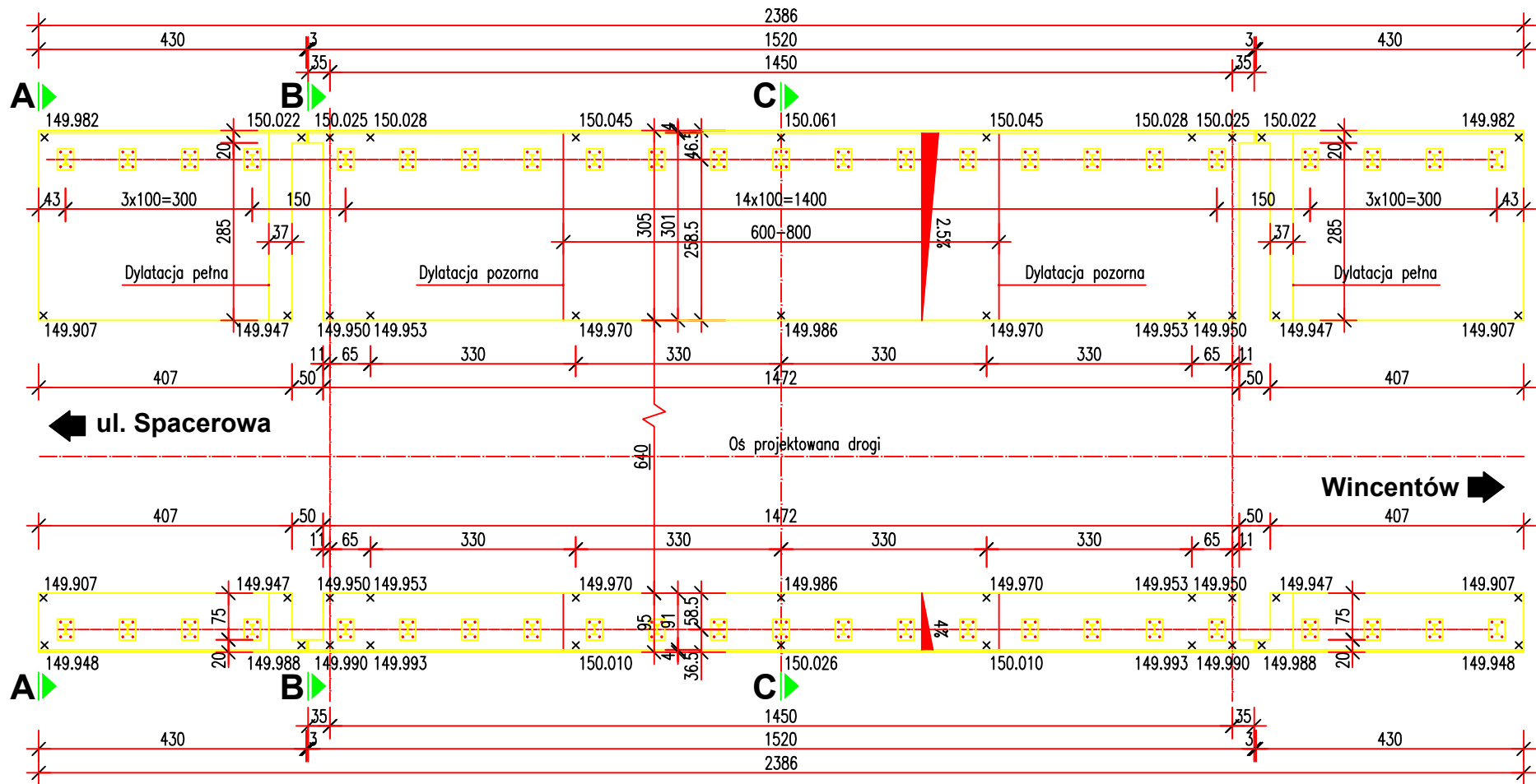


RYSUNEK BUDOWLANY KAP CHODNIKOWYCH

Skala 1:100, 1:50

Widok z góry

Skala 1:100

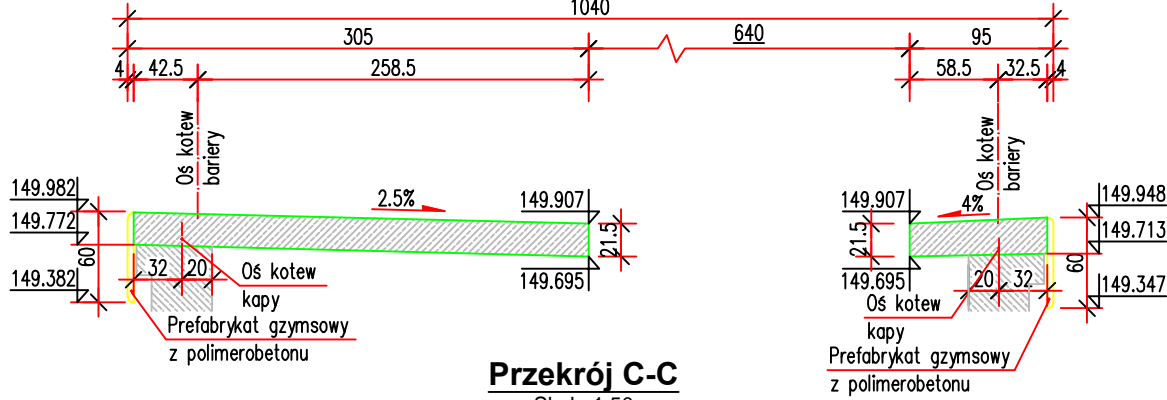


Uwaga:

- Lokalizację kotew bariery ustalić zgodnie ze specyfikacją producenta.
- W przypadku wymagań montażowych w płycie pomostu oraz na skrzydłach przyczółków osadzić kotwy stabilizujące deski gzymsowe w ilości 2 szt./m - 96 szt.
- Dylatacje umiejscowić w taki sposób aby pokrywały się ze stykiem kolejnych segmentów krawężnika oraz desek gzymsowych.

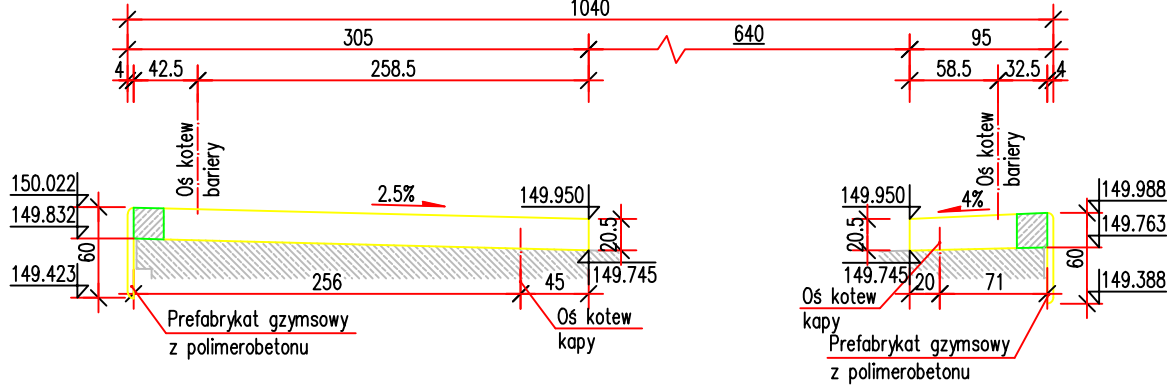
Przekrój A-A

Skala 1:50



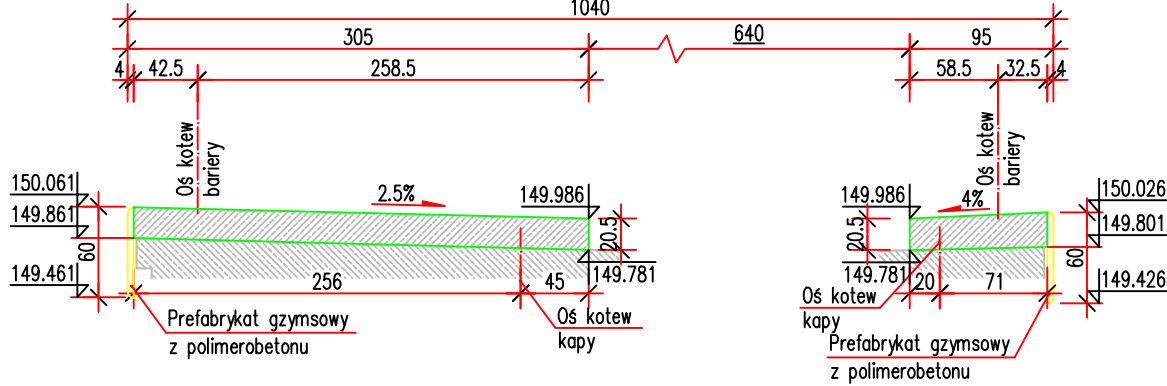
Przekrój C-C


Skala 1:50



Przekrój C-C

Skala 1:50



 INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL.OKÓLNA 6, 62-510 KONIN		
TEMAT:	Rozbudowa ul. Spacerowej i ul. Polnej wraz z budową mostu w ciągu drogi powiatowej nr 3522W Pionki - Podgóra w mieście Pionki	
ZAMAWIAJĄCY:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W RADOMIU UL. GRANICZNA 24 26-600 RADOM	
INWESTOR:	ZARZĄD POWIATU RADOMSKIEGO UL. TADEUSZA MAZOWIECKIEGO 7 26-600 RADOM	
BRANŻA:	MOSTOWA	
TREŚĆ RYSUNKU:	Rysunek budowlany kap chodnikowych	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Wołoszyński	
	WKP/0073/POOM/05 do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Fidler	
	263/85/Pw mostowe bez ograniczeń	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
28.06.2019 r.	1 : 100; 1 : 50	11