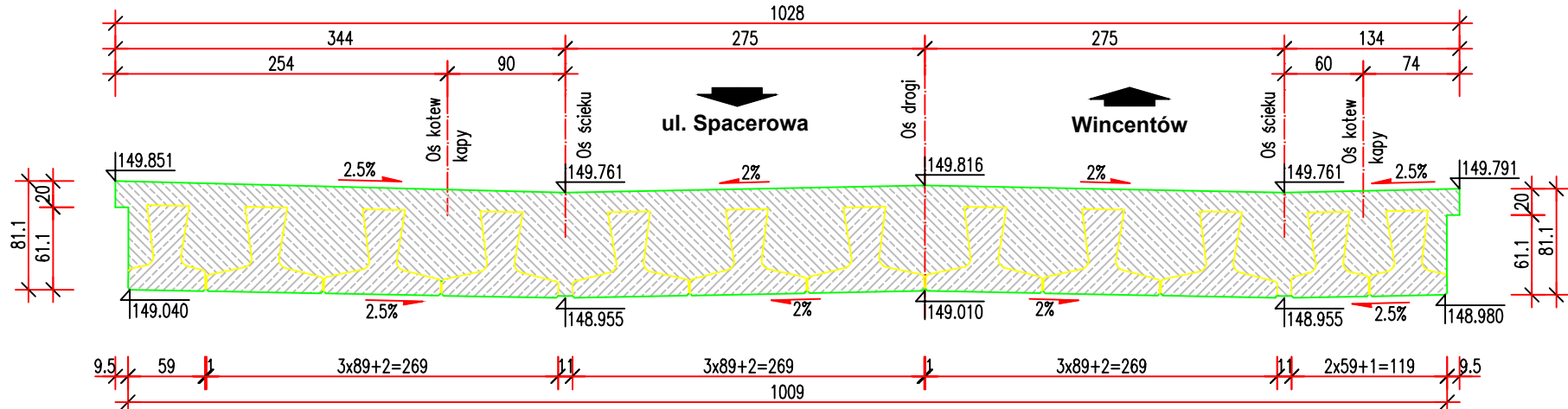


RYSUNEK BUDOWLANY USTROJU NOŚNEGO

Skala 1:100, 1:50

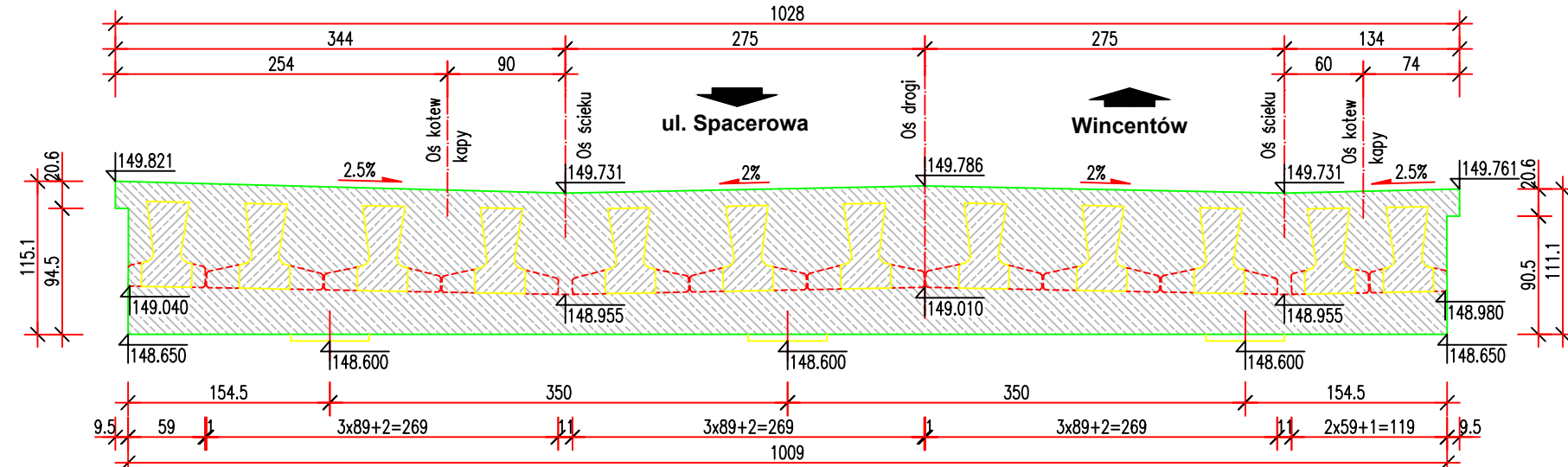
Przekrój B-B

Skala 1:50



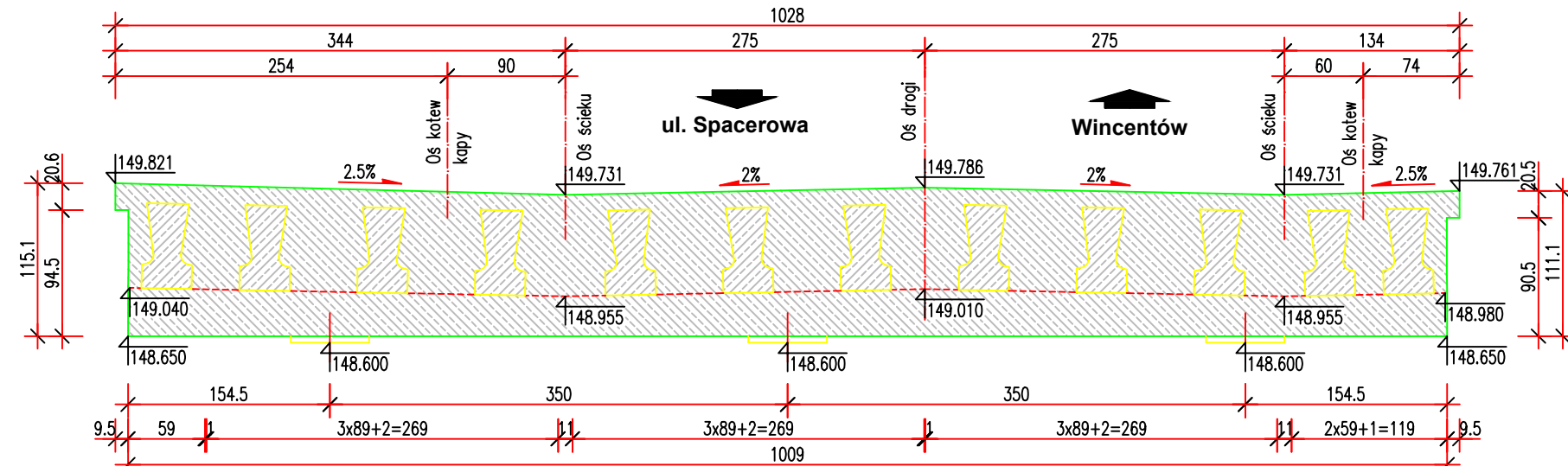
Przekrój C-C

Skala 1:50



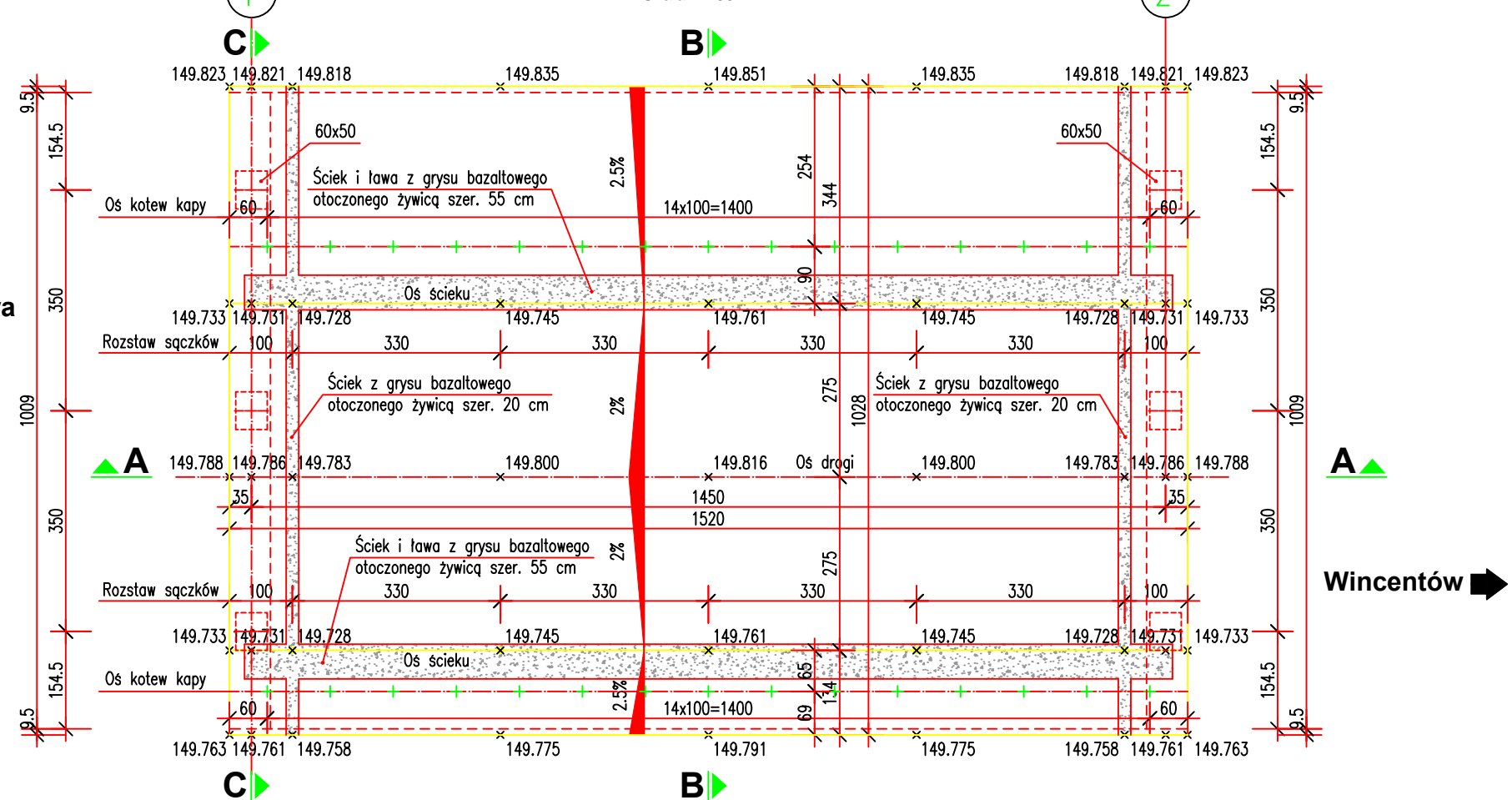
Przekrój D-D

Skala 1:50



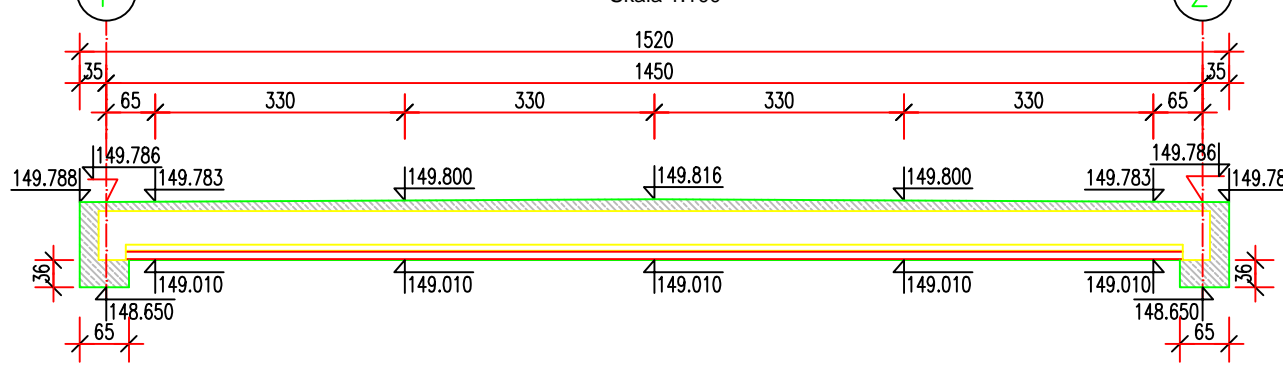
Widok z góry

Skala 1:100



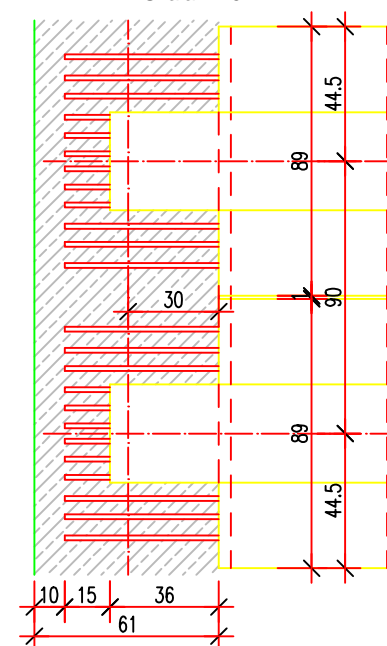
Przekrój A-A

Skala 1:100






Zakończenie belek

Skala 1:25



Uwaga:

- W przypadku wymagań montażowych w płycie pomostu osadzić kotwy stabilizujące deski gzymsowe w ilości 2 szt./m - 60 szt.
- Podwalinę żelbetową pod belki prefabrykowane należy wykonać na pełnym podparciu. Nie dopuszcza się podparć punktowych.

 <p>INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. OKOŁNA 6, 62-510 KONIN</p>		
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 ustroju nośnego	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Wołoszyński	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Fidler	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
28.06.2019 r.	1 : 50, 1:100	10