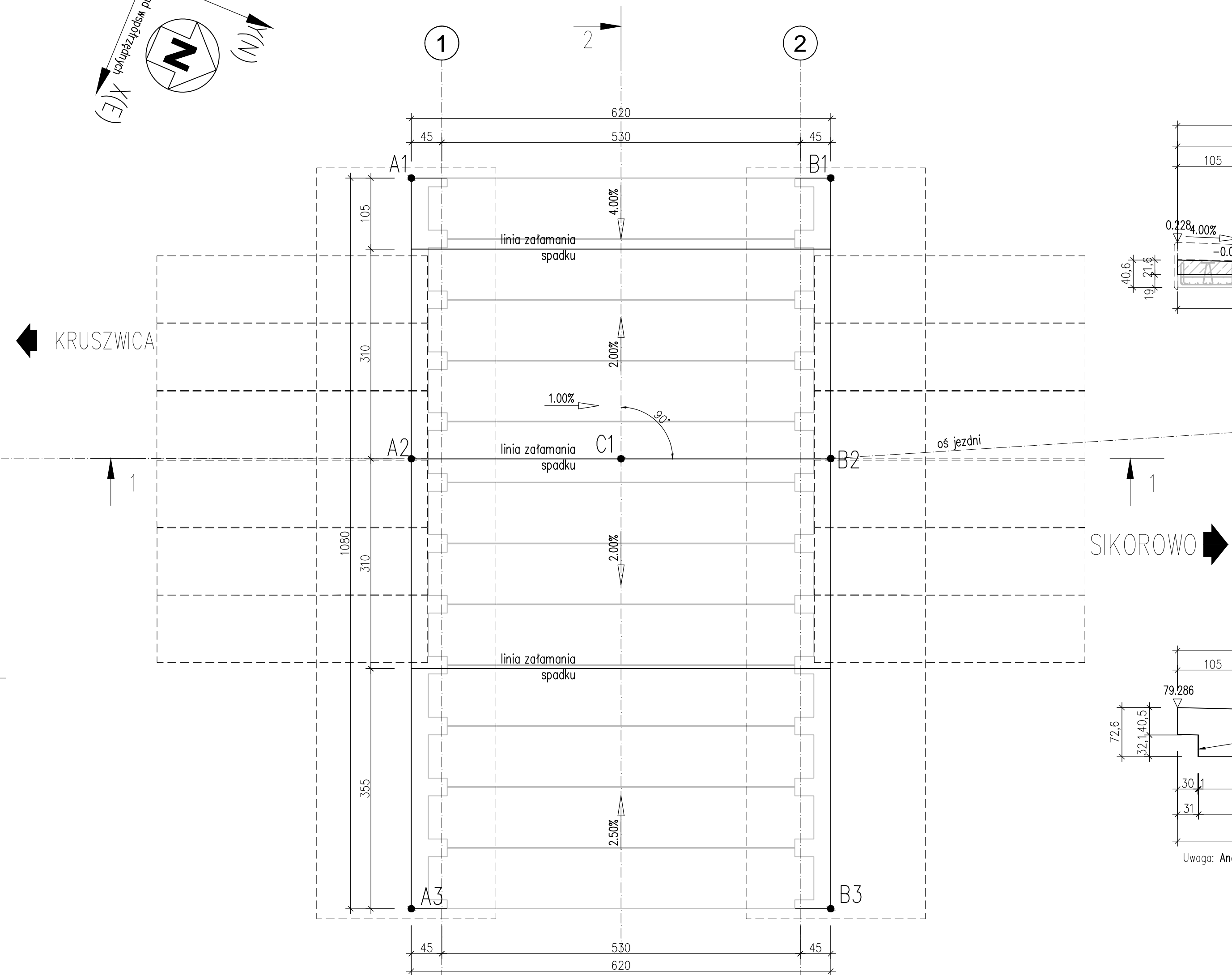
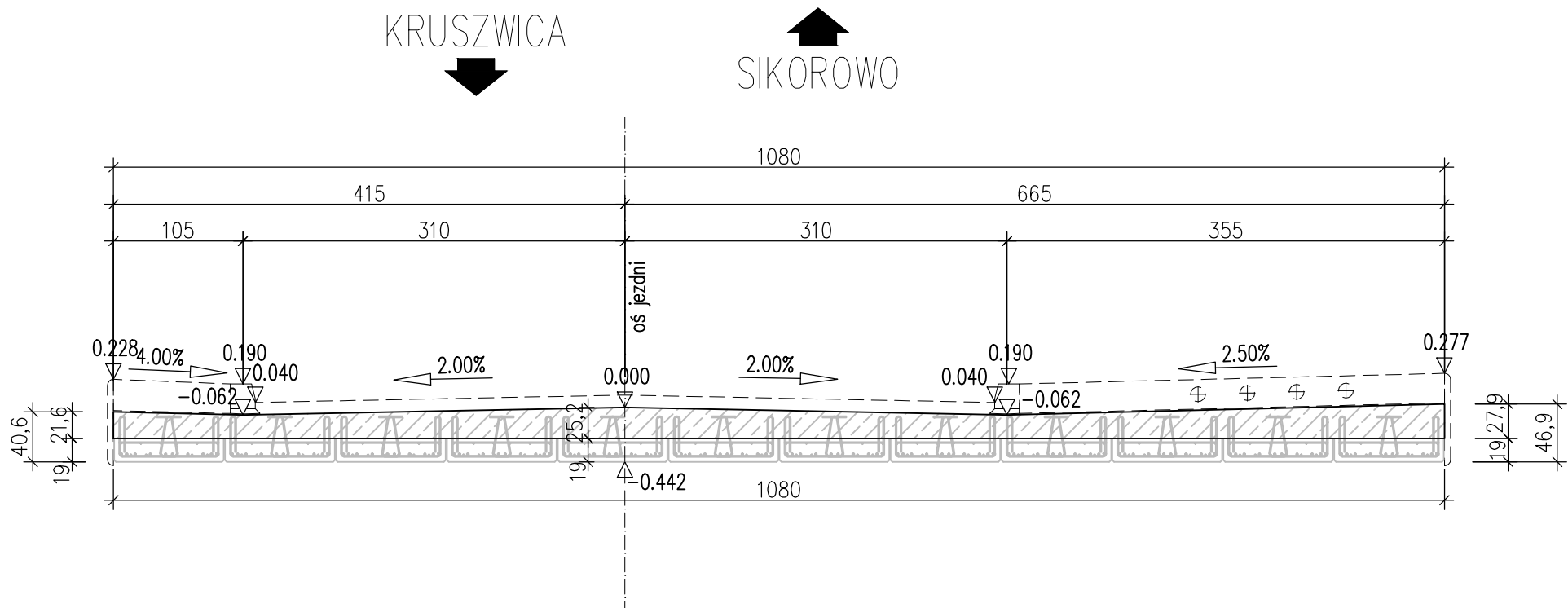


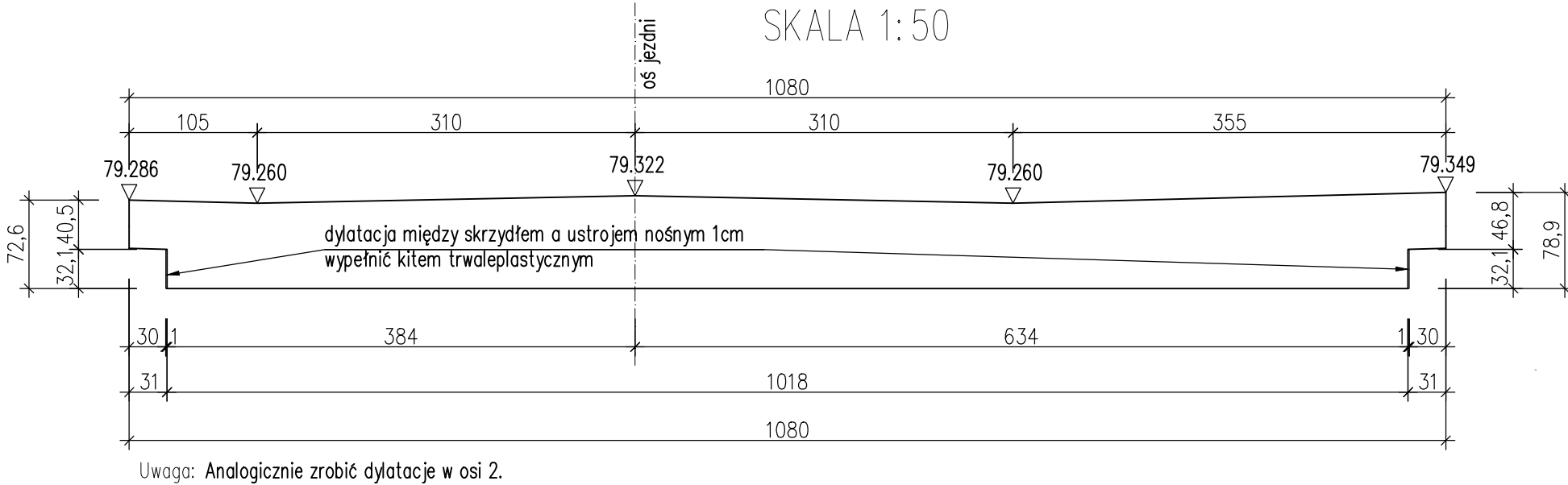
RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50



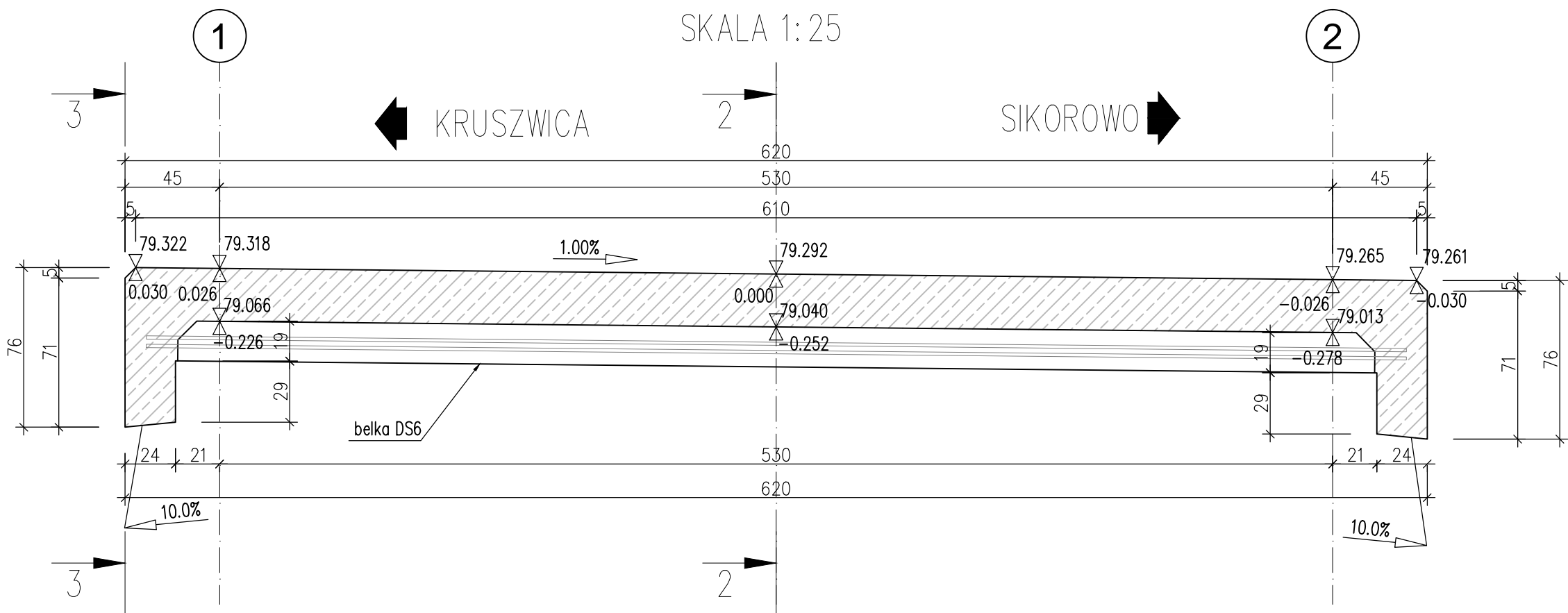
PRZĘKRÓJ 2-2
SKALA 1:50



WIDOK 3-3
SKALA 1:50




PRZĘKRÓJ 1-1
SKALA 1:25



UWAGI OGÓLNE:

- Punkty wyznaczające os konstrukcji oraz prostą tyczenia należy wynieść poza obręb robót ziemnych i zastabilizować w sposób trwały. Punkty te powinny być dostępne przez cały czas budowy obiektu.
- Układ odniesienia współrzędnych 2000.
- Układ odniesienia wysokości Amsterdam.
- Wymiary podano w centymetrach a rzędne w m n.p.m.
- Powierzchnie betonowe zabezpieczyć preparatem do antykorozyjnej ochrony betonu.
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami:
 - rys. 4 Geometria przyczółka od strony Kruszwicy
 - rys. 5 Geometria przyczółka od strony Sikorowa
 - rys. 7 Rozmieszczenie płyt DS

Zamawiający:		Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu ul. Poznańska 384c, 88-100 Inowrocław				
Jednostka projektowa:		P.H.U. MEAN Mirosław Rzytelewski ul. Zygmunta Augusta 11, 85-082 Bydgoszcz				
Temat:		Przebudowa mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 2568C Sikorowo-Kruszwica w miejscowości Kruszwica				
Treść rysunkowa:		Geometria płyty prześła				
Projektował:	mgr inż. Marek Rzytelewski KUP/0125/POOM/13 spec. mostowej	Data:	04.2019	Faza	Skala	Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Jan Siuda NB-7210/28/80 specjalność konstrukcyjno-inżynierska	Data:	04.2019	PW	1:25 1:100	8
Opracował:		Data:	04.2019			