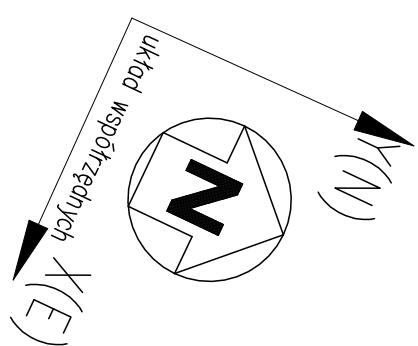
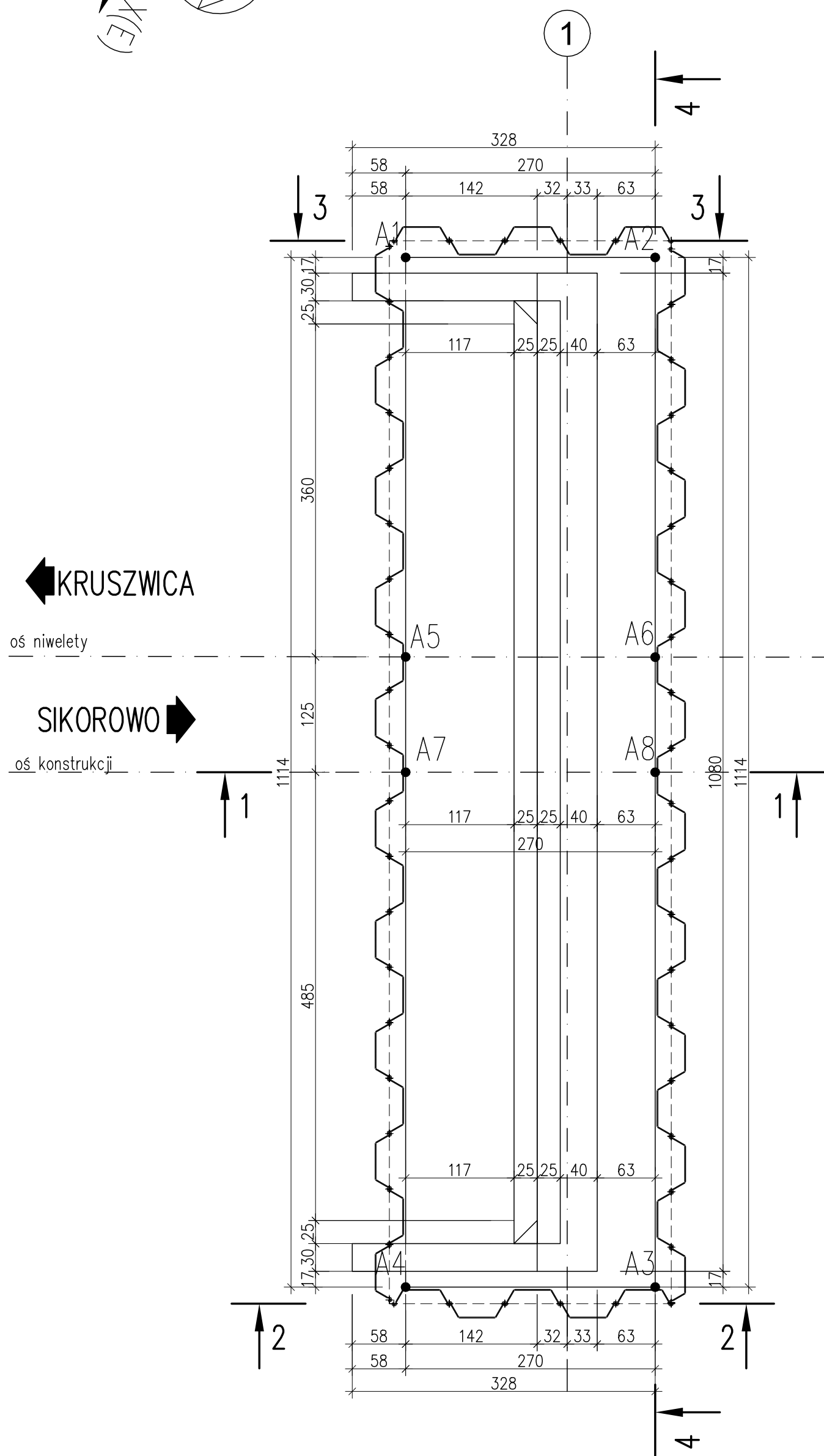
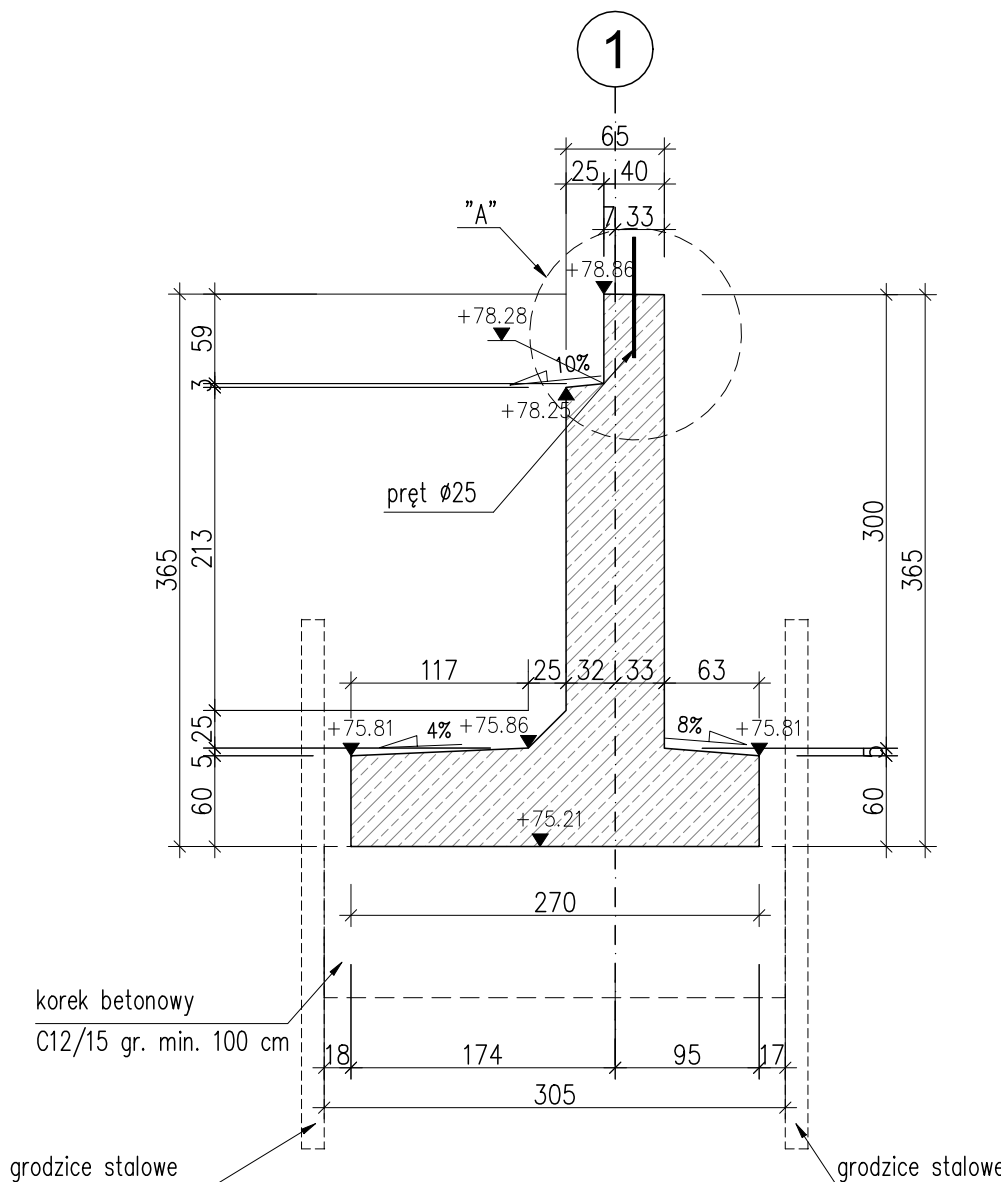


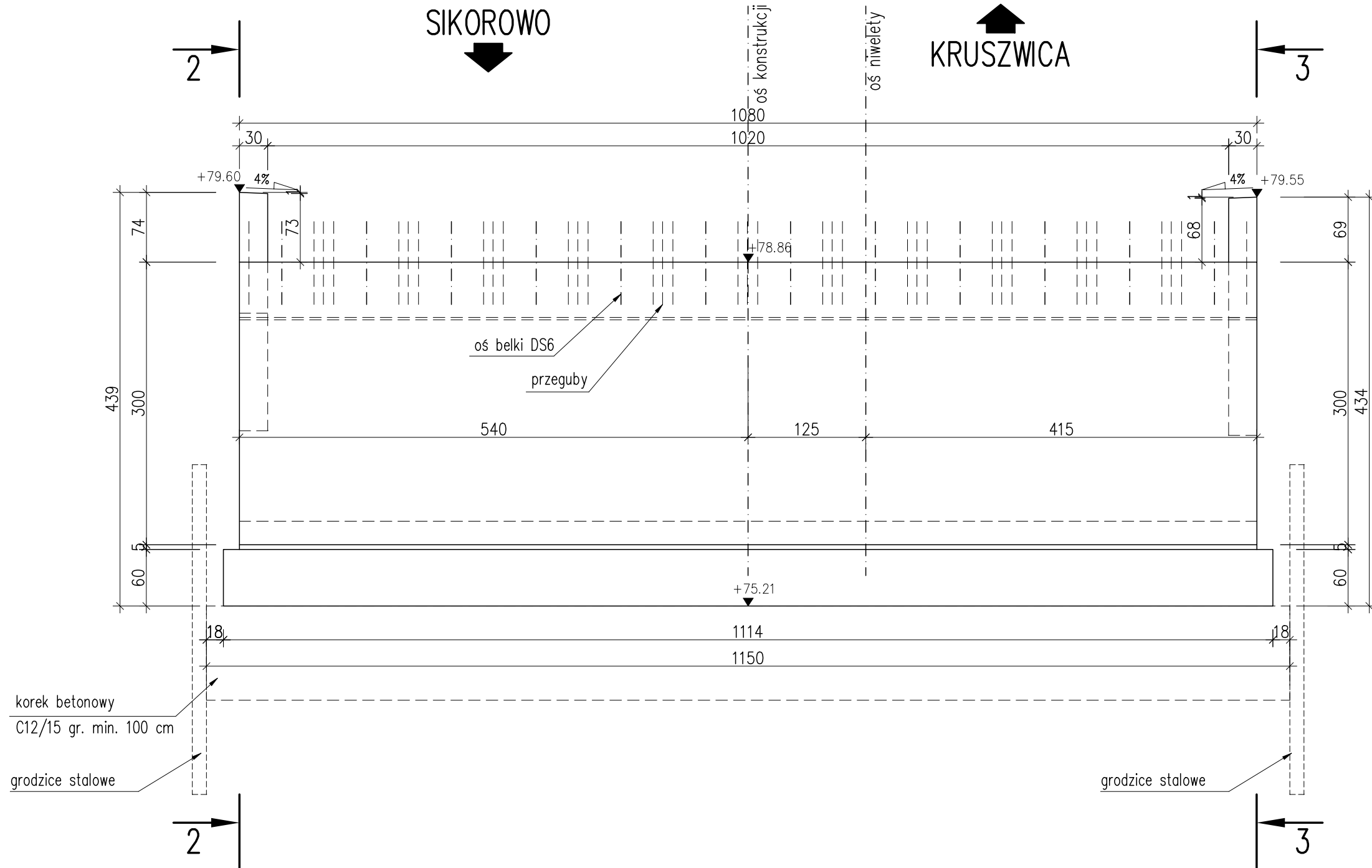
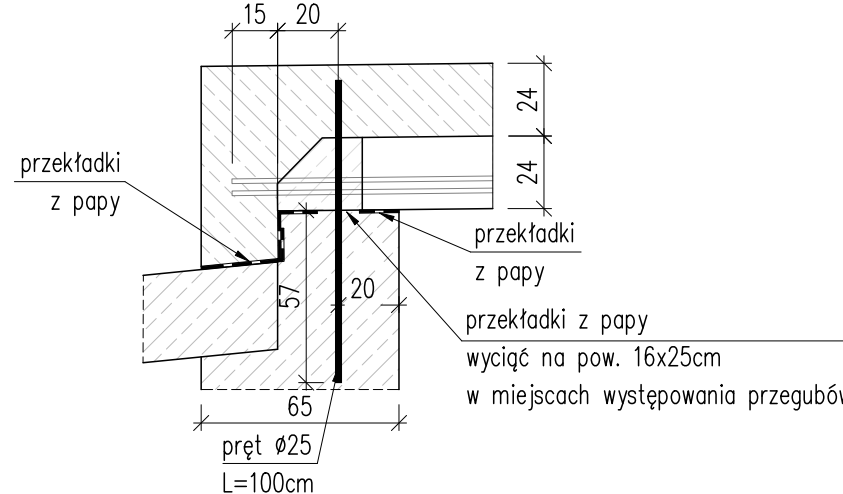
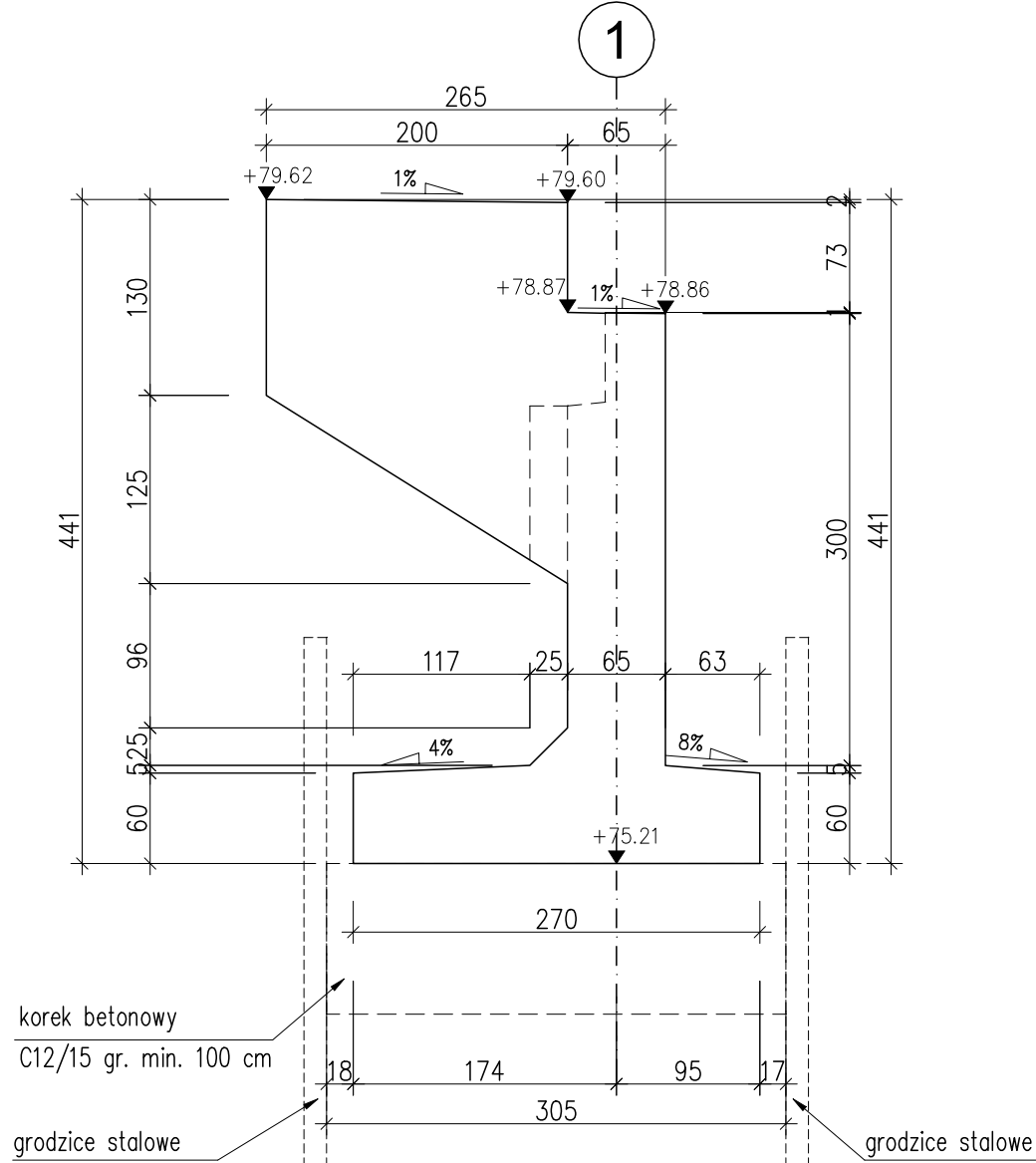
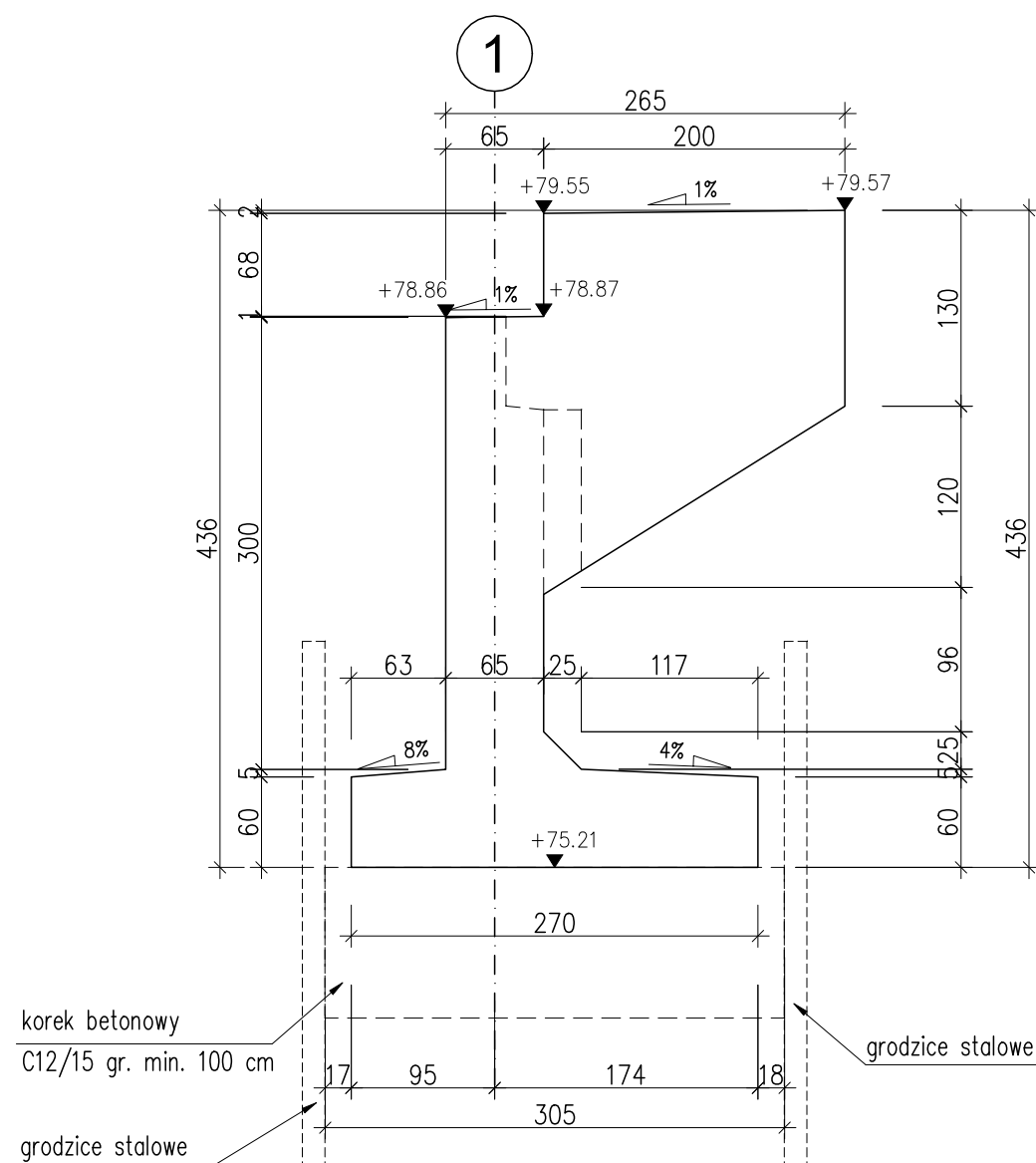
A

B

WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:50PRZĘKRÓJ 1-1
SKALA 1:50

Tyczenie fundamentów – podpora w osi 1

oznaczenie punktu	współrzędne	
	X(E)	Y(N)
A1	E= 6521969.721	N= 5839211.812
A2	E= 6521968.606	N= 5839214.271
A3	E= 6521978.753	N= 5839218.870
A4	E= 6521979.867	N= 5839216.411
A5	E= 6521973.657	N= 5839213.596
A6	E= 6521972.545	N= 5839216.057
A7	E= 6521974.794	N= 5839214.112
A8	E= 6521973.679	N= 5839216.571

WIDOK 4-4
SKALA 1:50SZCZEGÓŁ "A"
PRZĘGUB ŻELBETOWY
SKALA 1:25WIDOK 2-2
SKALA 1:50WIDOK 3-3
SKALA 1:50

UWAGI OGÓLNE:

1. Punkty wyznaczające oś 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.
2. Układ odniesienia współrzędnych 2000.
3. Układ odniesienia wysokości Amsterdam.
4. Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w m n.p.m.
5. Powierzchnie betonowe zabezpieczyć preparatem do antykorozyjnej ochrony betonu.

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 przyczółka w osi 1 - od strony Kruszwicy			
Projektował:	mgr inż. Marek Rzytelewski KUP-0125/POC/013 spec. mostowej		Data: 04.2019	Faza	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Śluda specjalność konstrukcyjno-inżynierska		Data: 04.2019	PW	1:25 1:50
Opracował:			Data: 04.2019		4