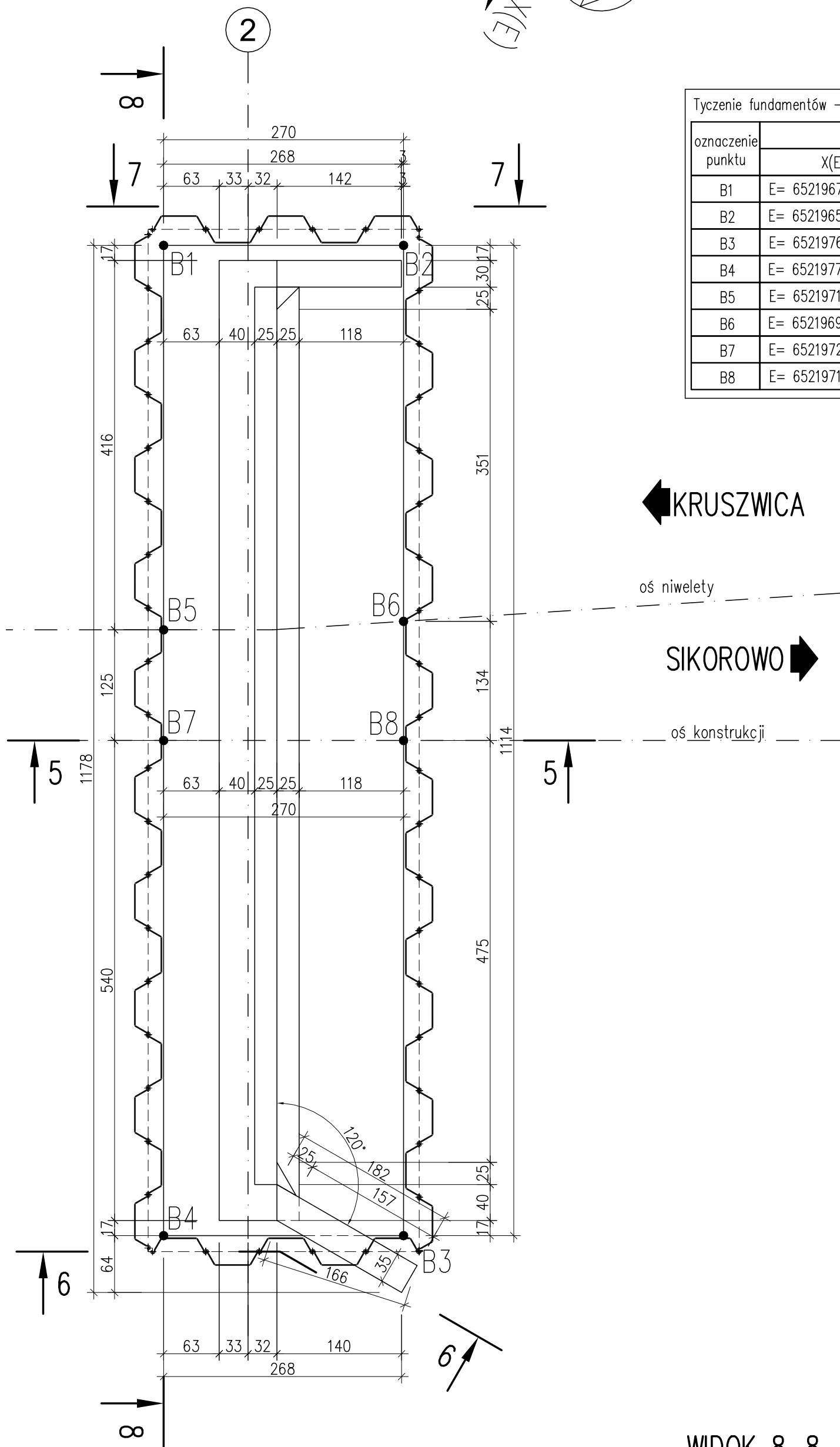
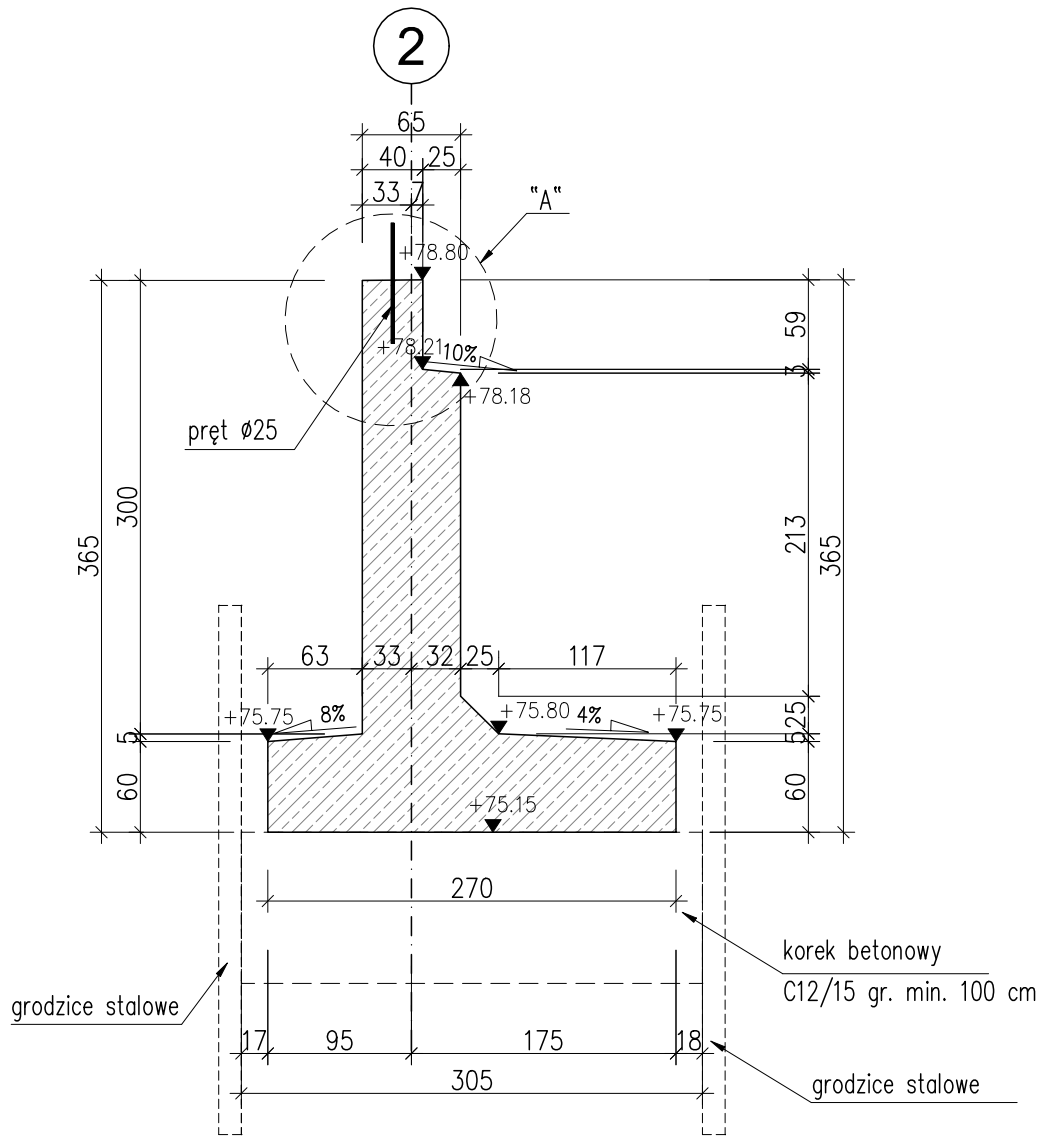


WIDOK Z GÓRY  
SKALA 1:50

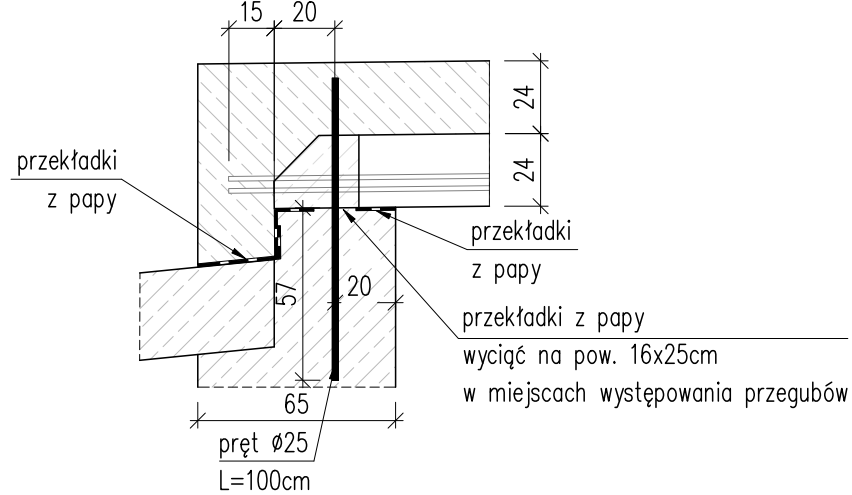


Tyczenie fundamentów – podpora w osi 2		
oznaczenie punktu	współrzędne	
	X(E)	Y(N)
B1	E= 6521967.100	N= 5839217.594
B2	E= 6521965.986	N= 5839220.053
B3	E= 6521976.132	N= 5839224.652
B4	E= 6521977.247	N= 5839222.193
B5	E= 6521971.039	N= 5839219.379
B6	E= 6521969.838	N= 5839221.799
B7	E= 6521972.174	N= 5839219.893
B8	E= 6521971.059	N= 5839222.352

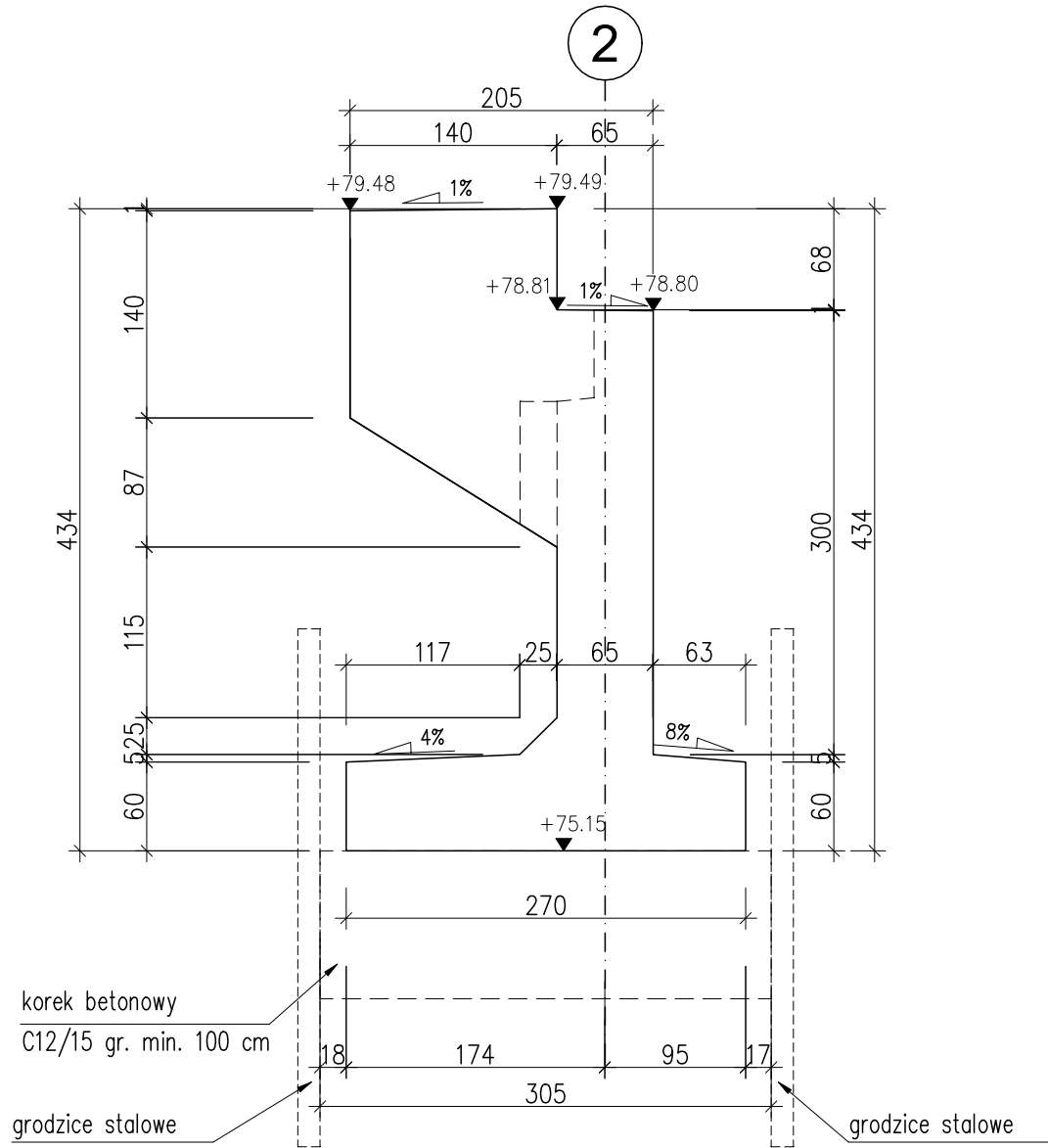
PRZĘKRÓJ 5-5  
SKALA 1:50



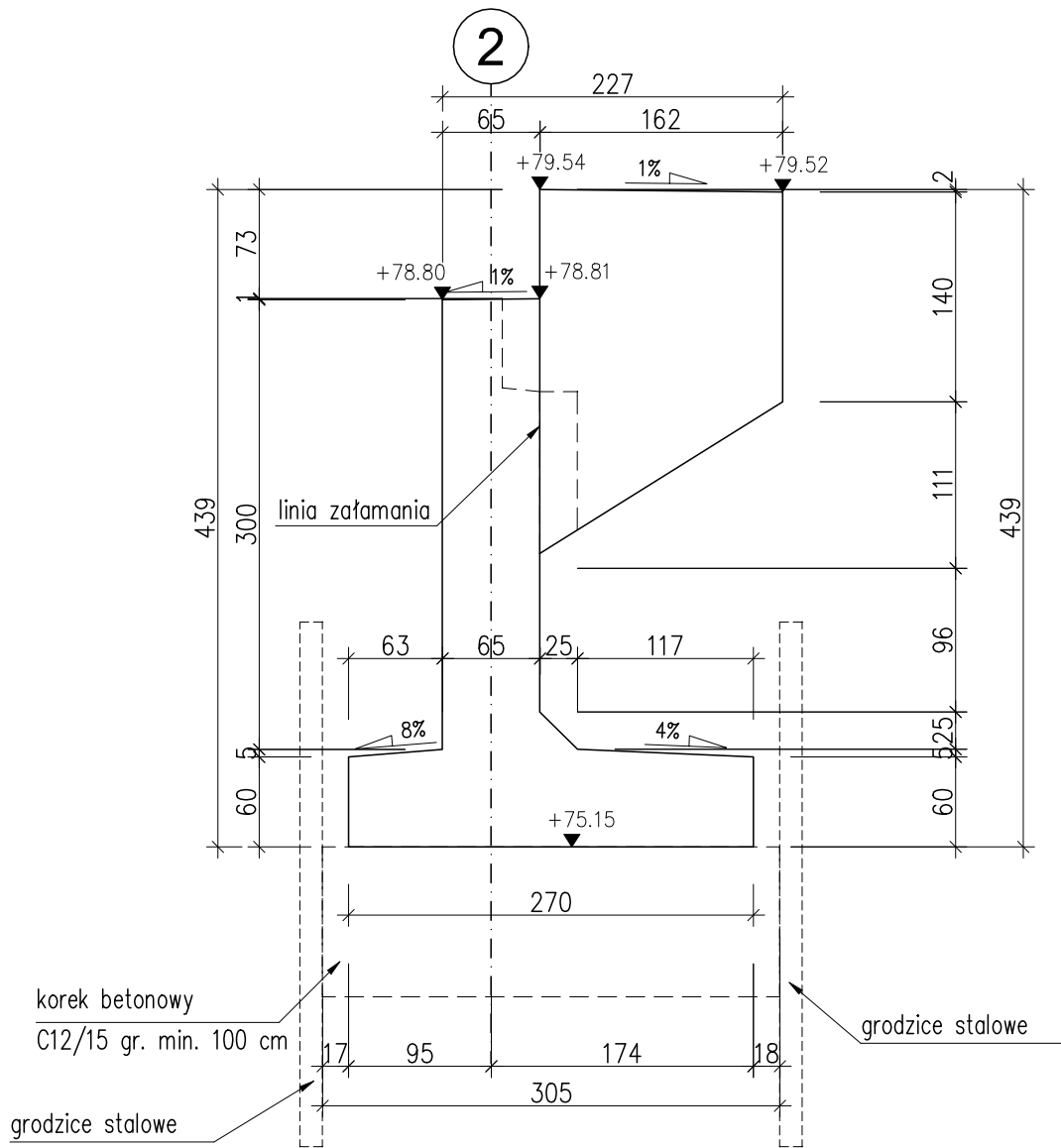
SZCZEGÓŁ "A"  
PRZĘGUB ŻELBETOWY  
SKALA 1:25



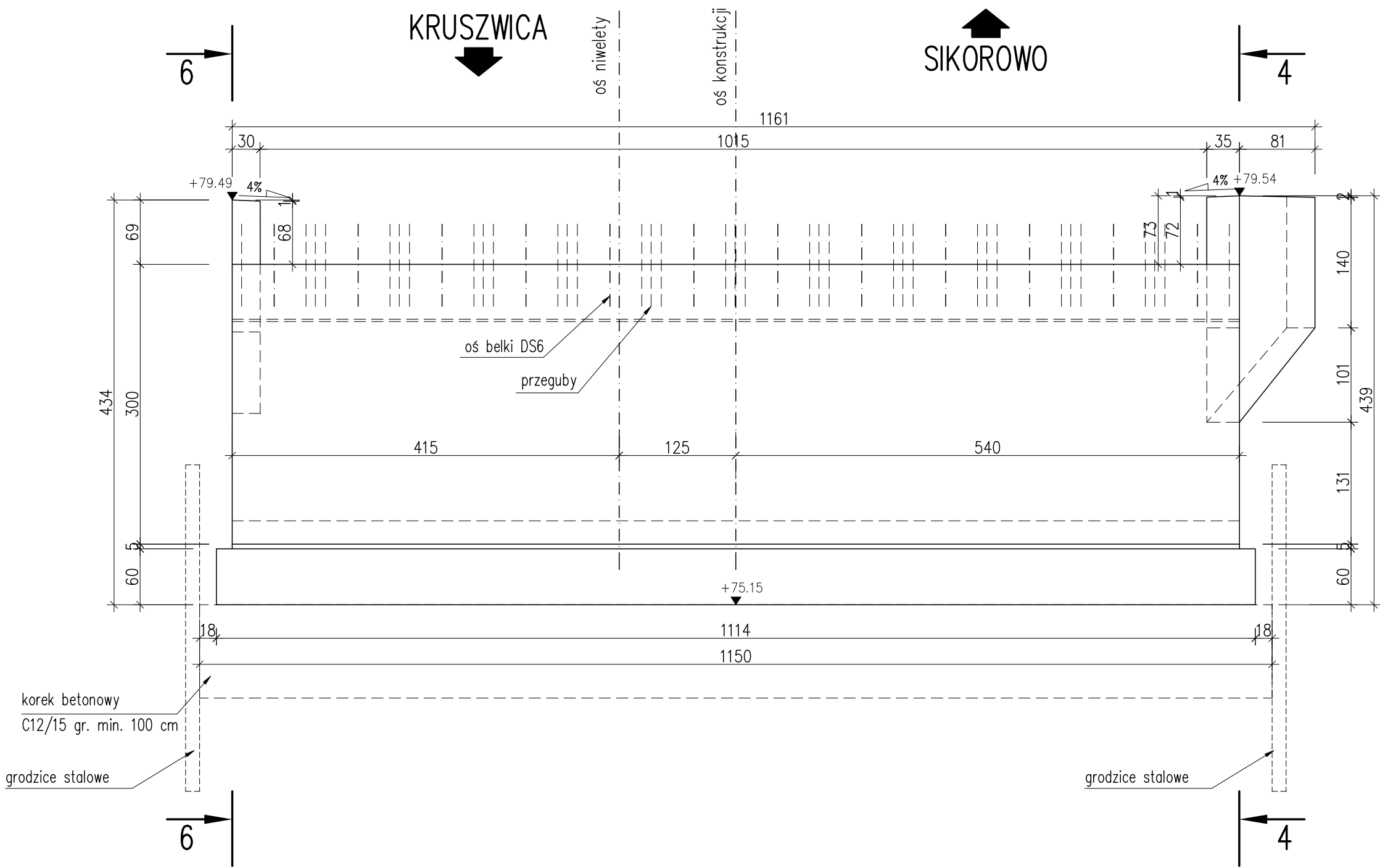
WIDOK 7-7  
SKALA 1:50



WIDOK 6-6  
SKALA 1:50



WIDOK 8-8  
SKALA 1:50



UWAGI OGÓLNE:

- 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.
- 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.

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 2 - od strony Sikorowa			
Projektował:	mgr inż. Marek Rzytelewski KUP-0125/PODM13 spec. mostowej		Data: 04.2019	Faza	Skala
Sprawdził:	mgr inż. Jan Siuda specjalność konstrukcyjno-inżynierska		Data: 04.2019	PW	1:25 1:50
Opracował:			Data: 04.2019		5