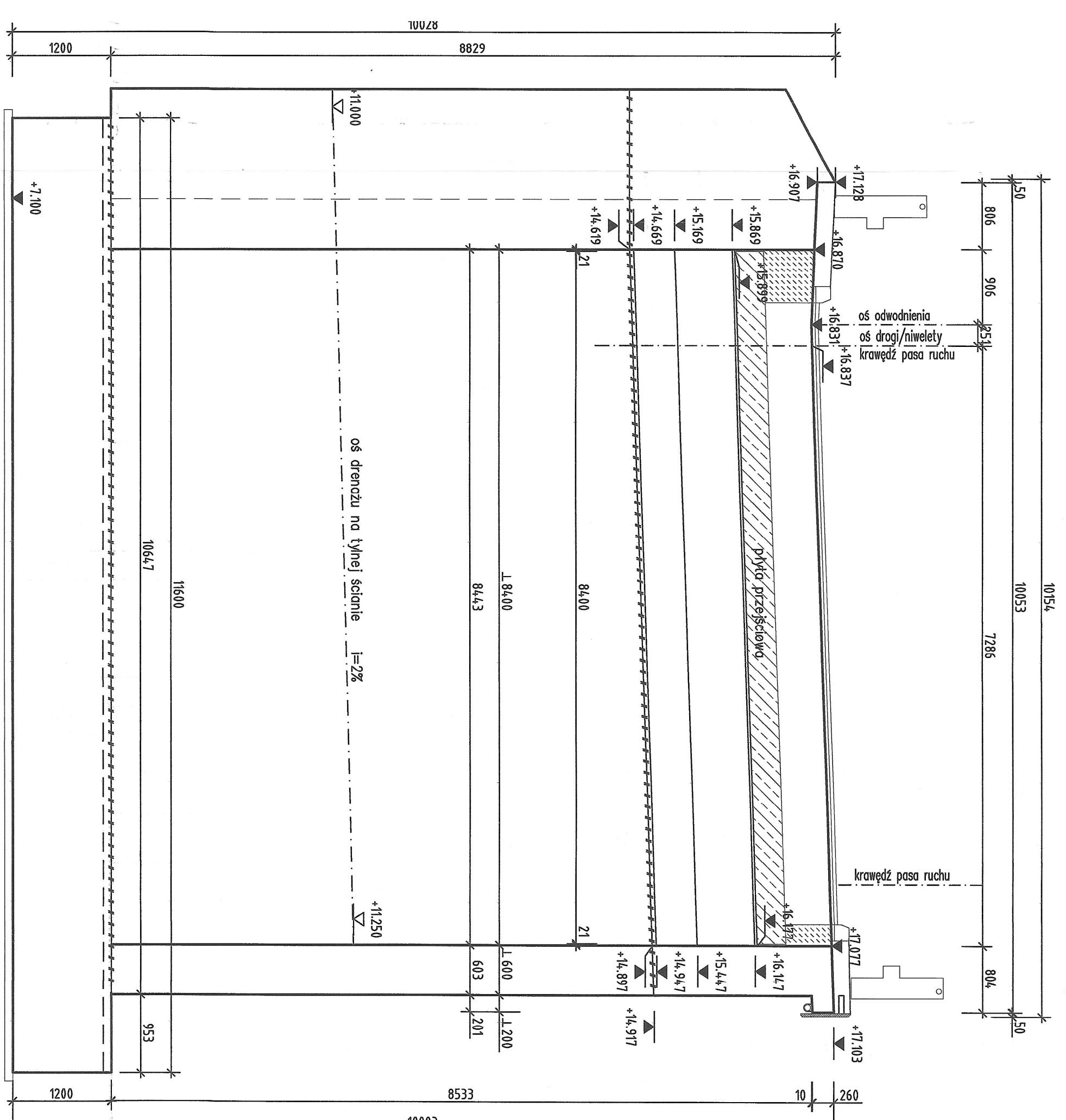
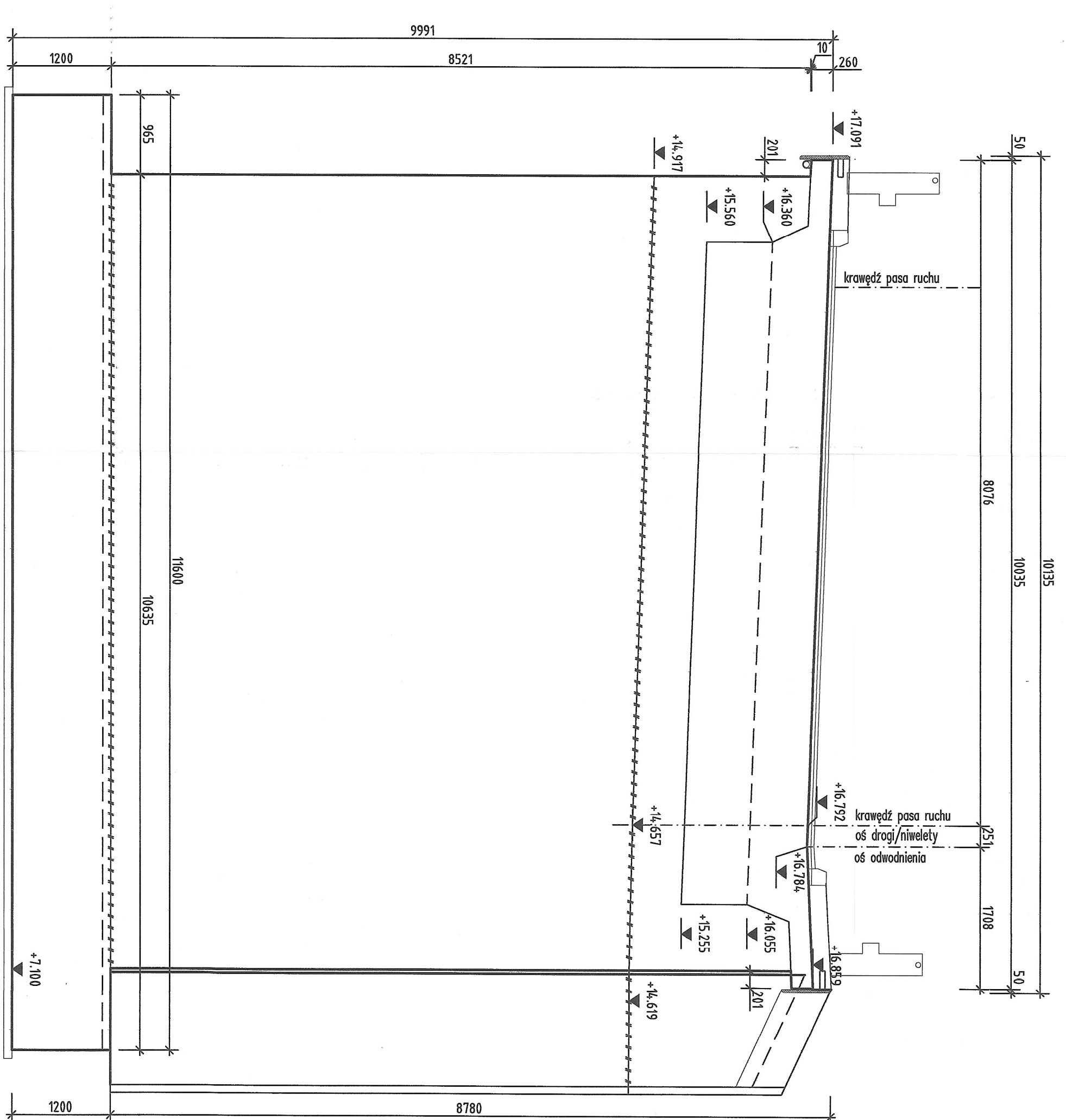


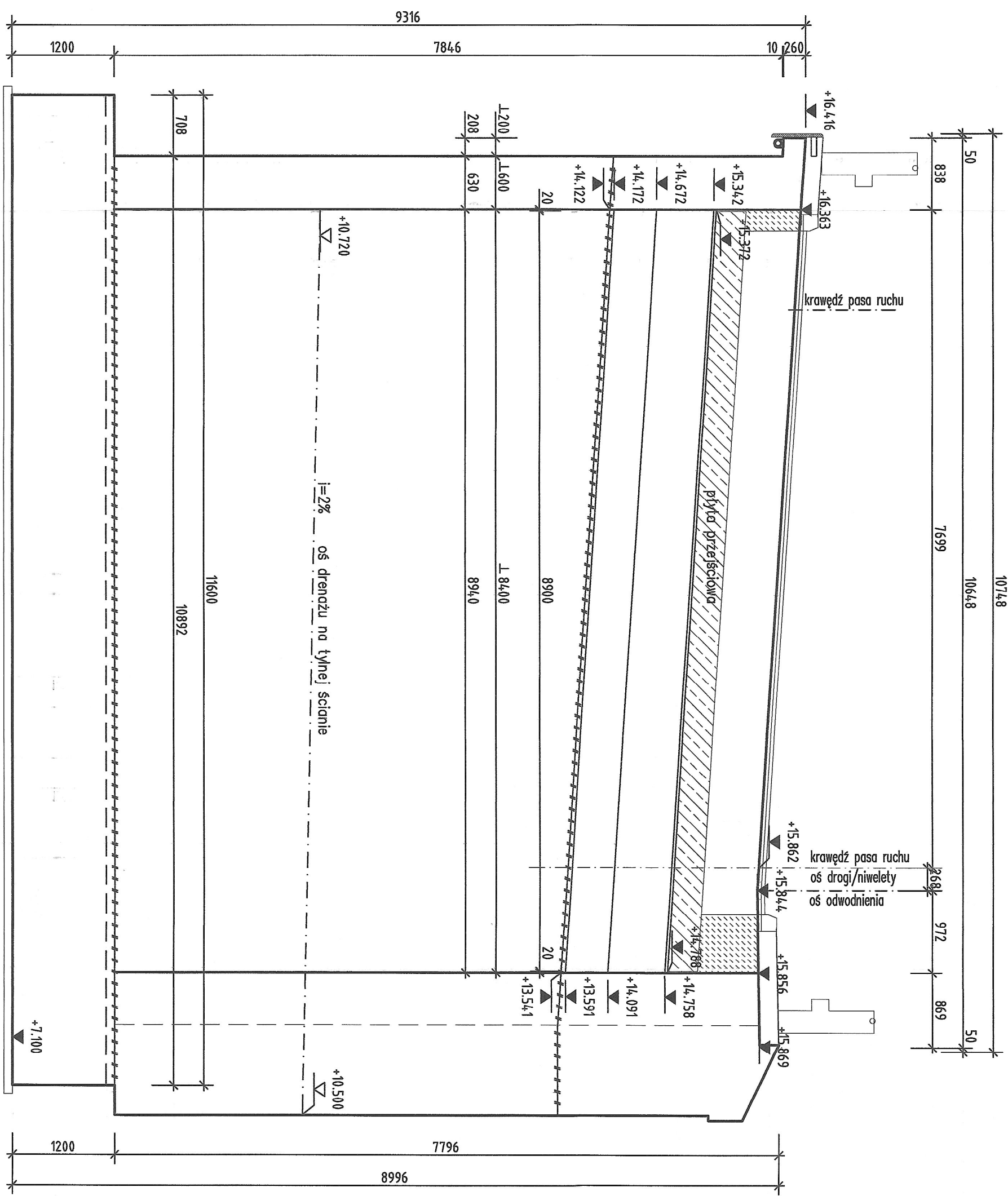
Przekrój C1-C1 skala 1:50



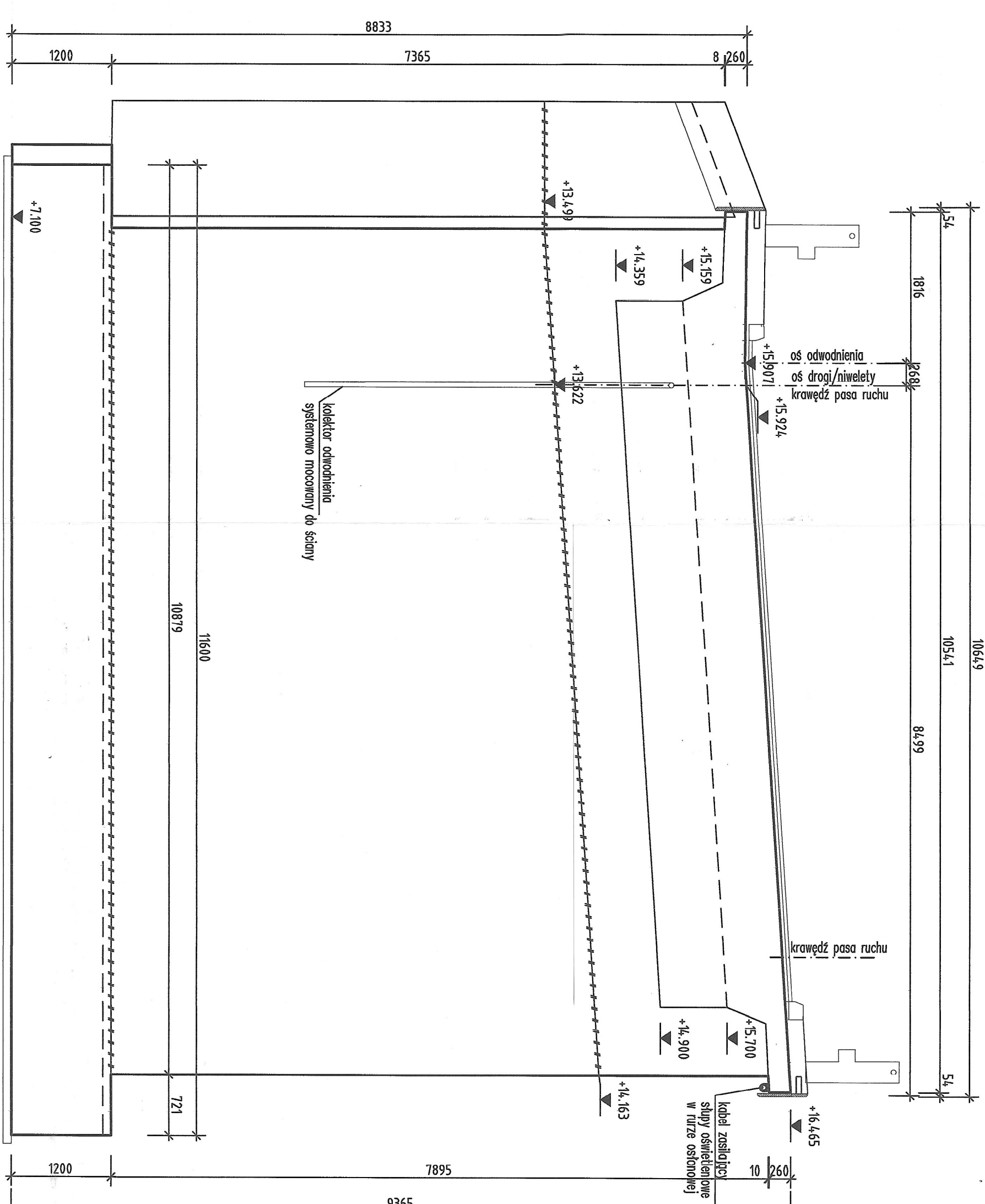
Przekrój D1-D1 skala 1:50



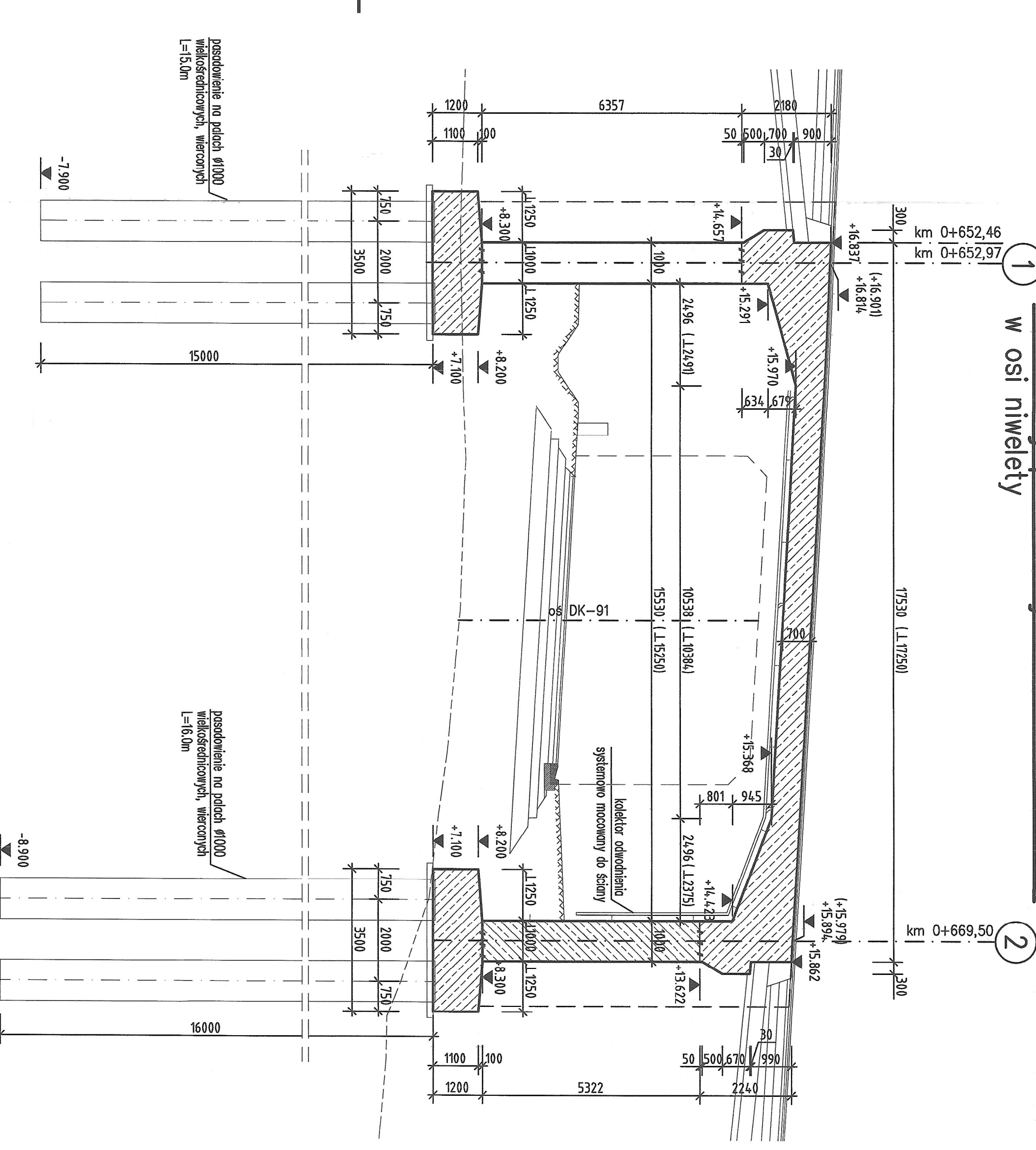
Przekrój C2-C2 skala 1:50



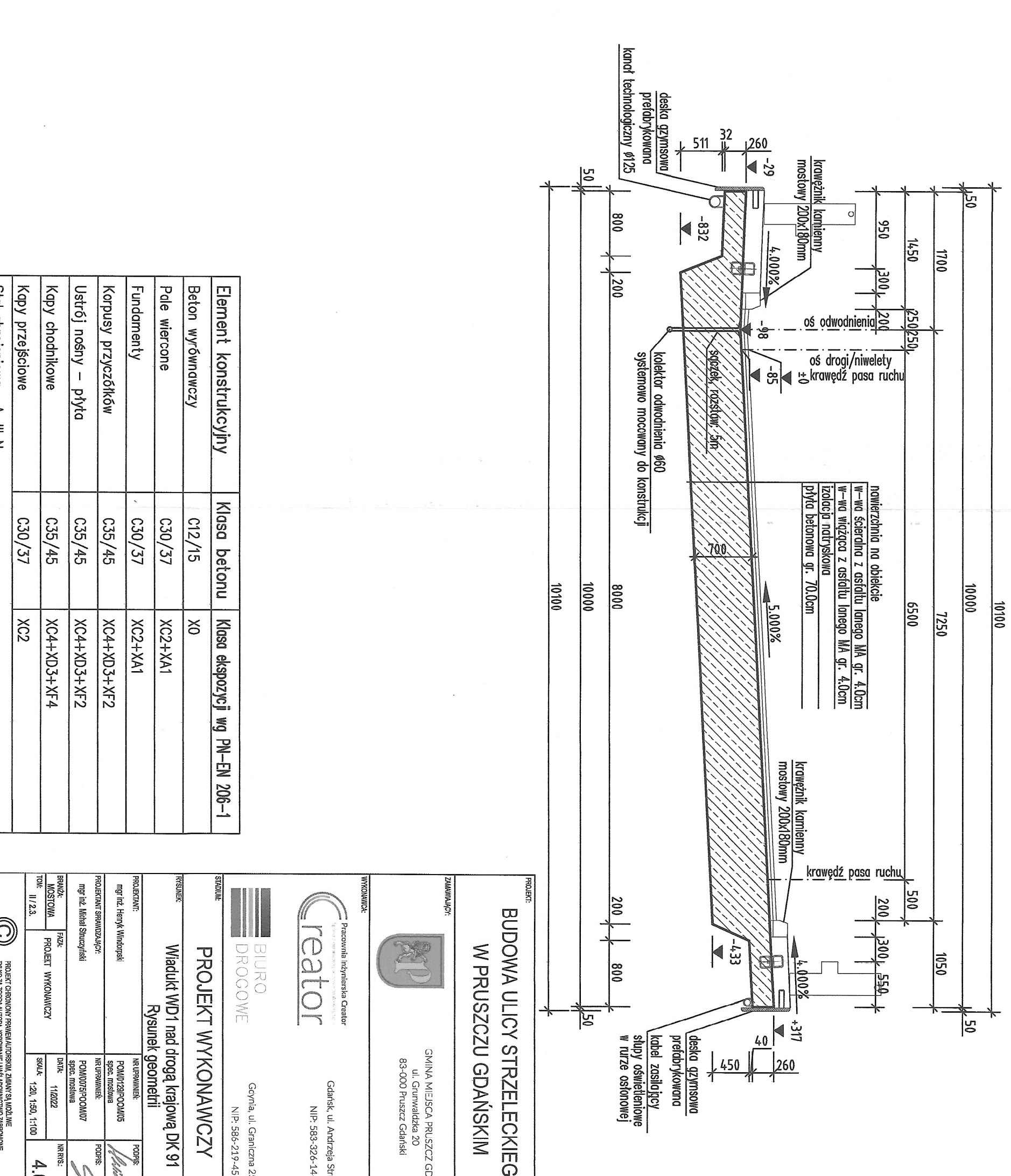
Przekrój D2-D2 skala 1:50



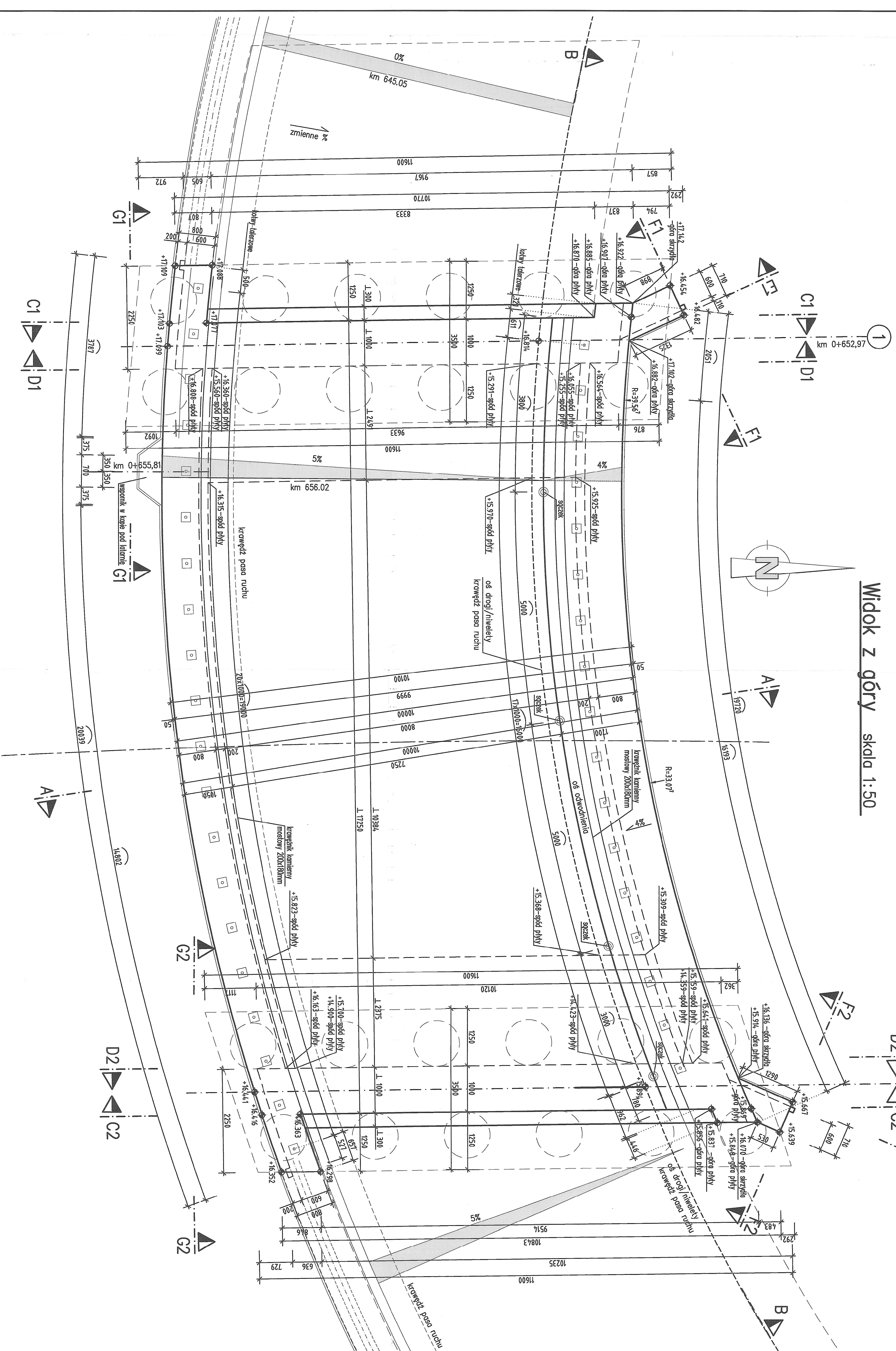
Przekrój podłużny B-B skala 1:100  
w osi niwelety



Przekrój poprzeczny A-A skala 1:50



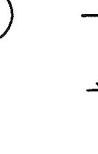
Widok z góry skala 1:50



Widok z boku G1-G1 skala 1:50



Widok z boku G2-G2 skala 1:50



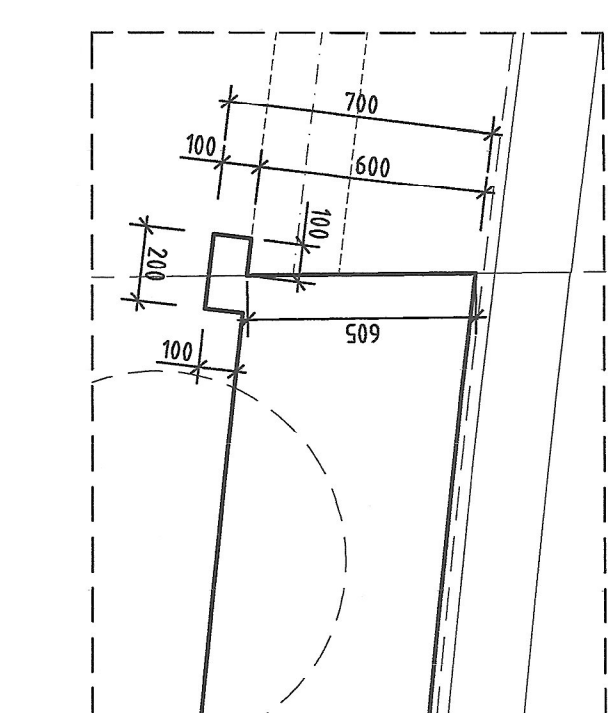
Widok z boku E1-E1 skala 1:50



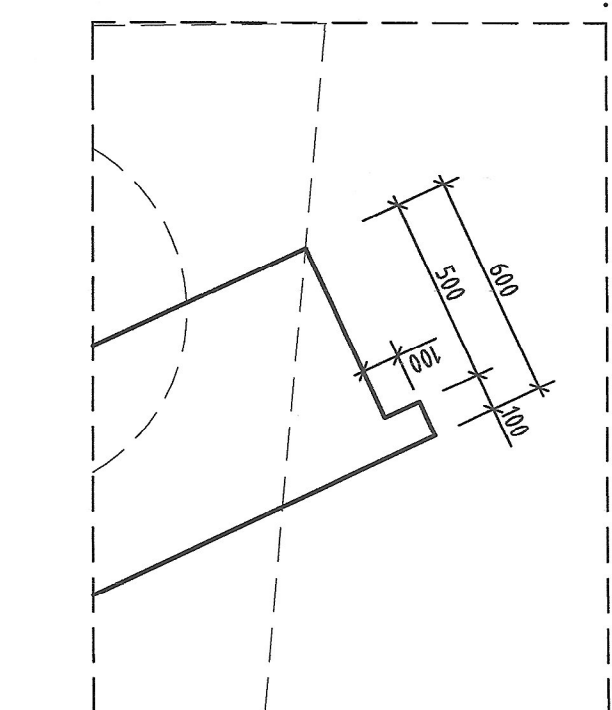
Widok z boku E2-E2 skala 1:50



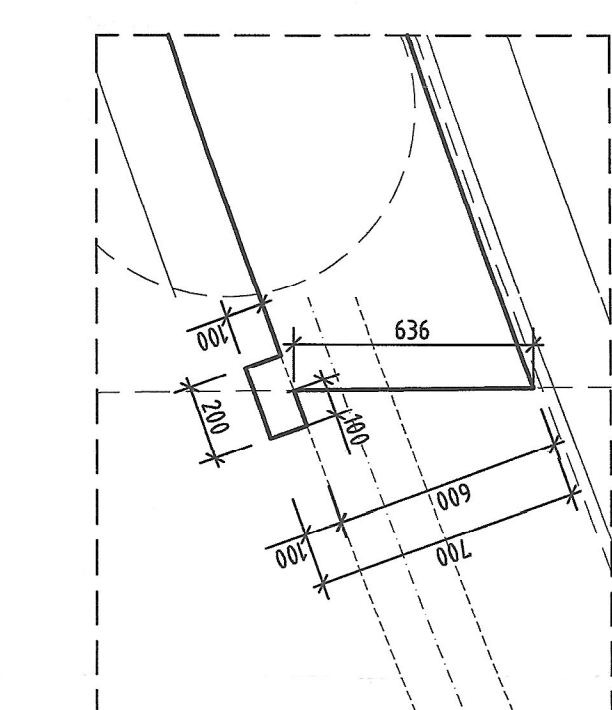
Detal "A" skala 1:20



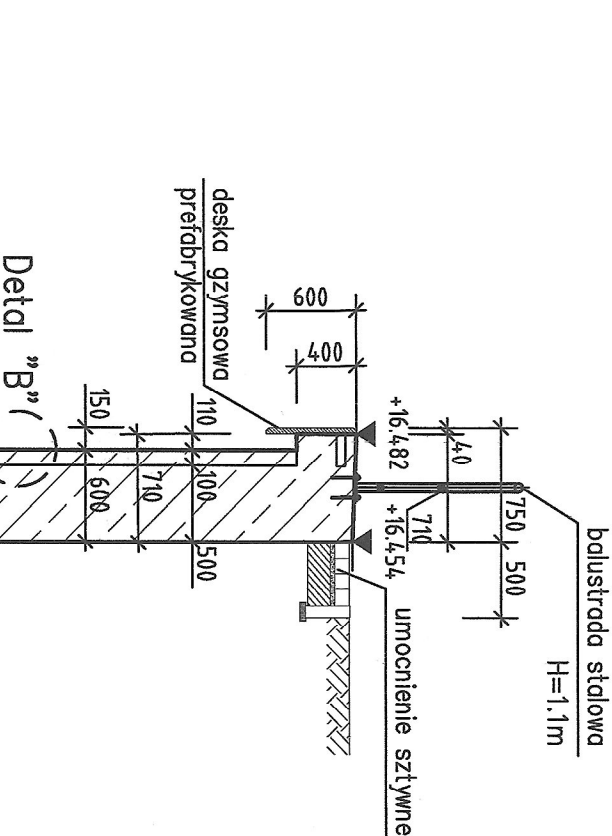
Detal "B" skala 1:20



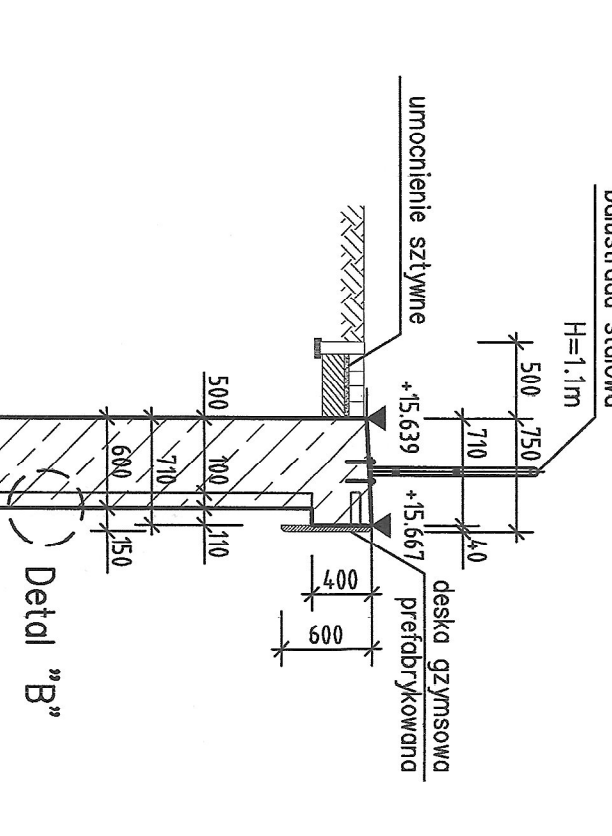
Detal "C" skala 1:20



Przekroji F1-F1 skala 1:50



Przekroj F2-F2 skala 1:50



Element konstrukcyjny	Klasa betonu	Klasa stali w $M_{Ed} - 205 - I$
Beton wytrzymały	C20 / F15	X0
Pole wierzne	C20 / F15	X02 + M1
Fundamenty	C30 / F27	X02 + M1
Kapiny przebiegów	C35 / F45	X04 + M03 + F12
Uchwyty noży – płyty	C35 / F45	X04 + M03 + F12
Kopy drożkowe	C35 / F45	X04 + M03 + F14
Kopy przebiegowe	C30 / F27	X02
Kaly zbrojenia, A-III N		

[illegible]