

Przekrój A - A 1:100

ściany/skarpy	plyty azurowe
	folia PE i geomembrana
	nieprzepuszczalna
	podsyпка żwirowa gr. 30cm
	zagęścić do ID = 0,7

DNO	plyty betonowe z betonu B-37
	szer. x dt. x wys. - 150x300x20cm
	folia PE i geomembrana
	nieprzepuszczalna
	beton chudy B10/B12,5
	o grubości h=25cm
	podsyпка żwirowa gr. 20cm
	zagęścić do ID = 0,9

Vcz~200 m3

0,5%

maksymalny poziom wody - 134,20

Ø250 odpływ do instalacji kanalizacji deszczowej

Przekrój B - B 1:100

ściany/skarpy	plyty azurowe
	folia PE i geomembrana
	nieprzepuszczalna
	podsyпка żwirowa gr. 30cm
	zagęścić do ID = 0,7

135,00

133,42

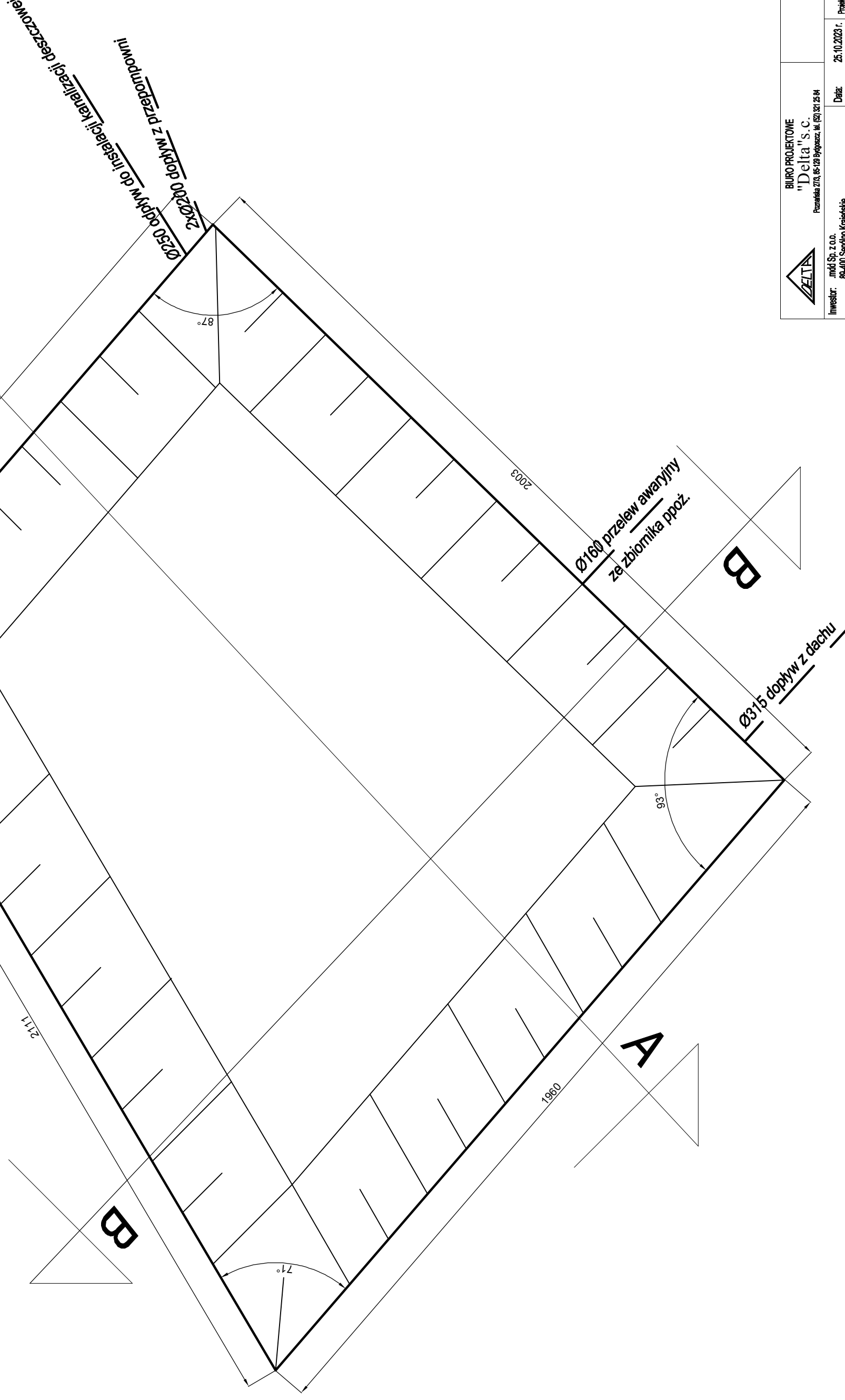
Vcz~200 m3

maksymalny poziom wody - 134,20

Ø315 dopływ wód opadających z dachu budynku

Uwagi:
-zbiornik uszczelnić folią PE klejoną na zakład lub membraną EPDM łączoną przez zgrzewanie
-skarpy umocnić płytami ażurowymi betonowymi, a dno płytami drogowymi

ZIEMNY ZBIORNIK RETENCYJNY 1:100



BIURO PROJEKTOWE "Delta" S.C. Pomińska 27A, 65-110 Bydgoszcz, tel. 052 737 25 14	ZBIORNIK ZIEMNY	
	Inwestor: m.i.d. Sp. z o.o. 85-400 Sypolno Kujawskie ul. Koronowa 22	Data: 26.10.2023 r. Skala: 1:100 Stadium: P.T. Nr rys.: 11 ark. SS
Obekt: Budowa hali produkcyjno-magazynowej wraz z zabudową infrastruktury technicznej ul. Koronowa w Spółdzielni Kujawskim, działka nr ew. 2535 w obr. 1005	Nr rys.: 11 ark. SS	mgr inż. Marcin Kuciński mgr inż. Piotr Jacek i mgr inż. Marcin nr ewid. P.040137/P.0212