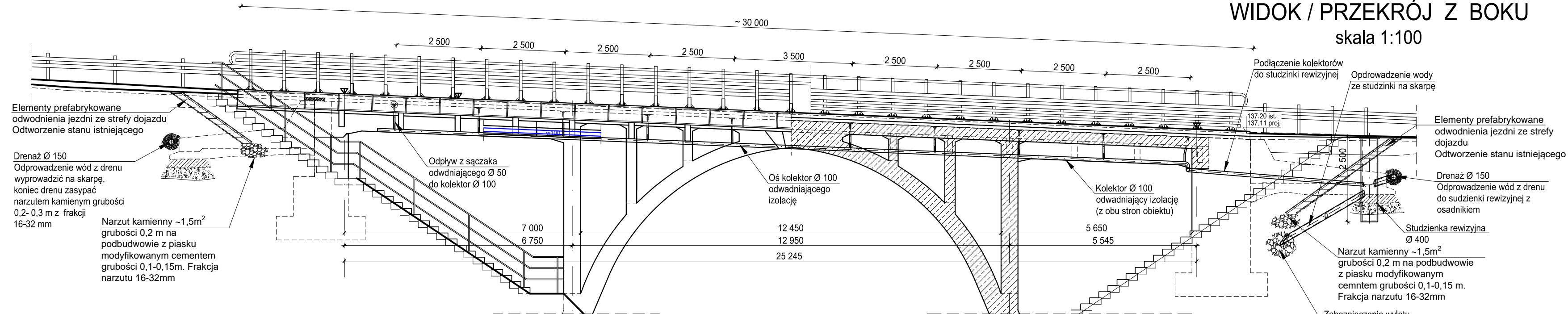


WIDOK / PRZEKRÓJ Z BOKU

skala 1:100



Uwagi:

Pomiędzy sączkami odwodniającymi hydroizolację pomostu należy ułożyć liniowe dreny np PERCODRAIN z tworzywa HDPE owinięte geowłókniną.

Sączki odwodniające hydroizolacją (np OMEGA) podłączyć do kolektorów Ø 100 usytuowanych wzdłuż konstrukcji pomostu z obu stron obiektu.

Kolektory doprowadzić do studzienki rewizyjnej o średnicy min Ø400 z osadnikiem na dnie.

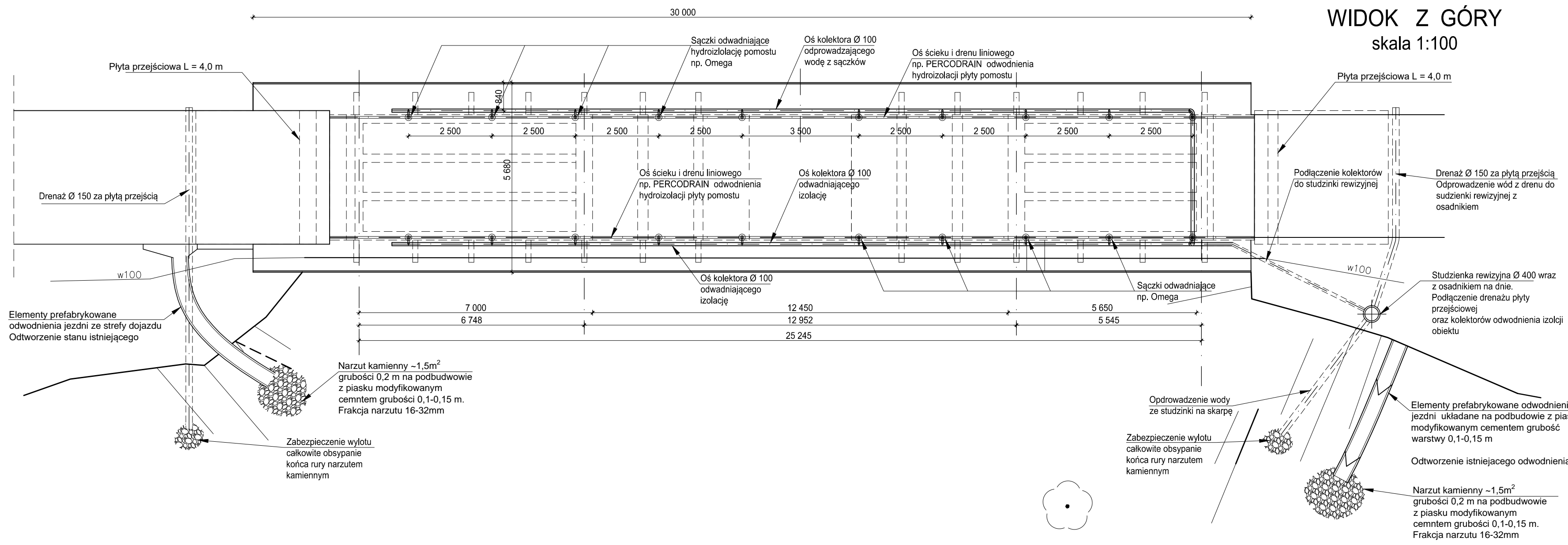
Końce rur wylotowych ze studzienki rewizyjnej oraz drenu płyty przejściowej wyprowadzić na skarpe oraz zabezpieczyć całkowitym obsypaniem narzutem kamiennym

Odtworzyć odwodnienie jezdni w strefie dojazdów - wykonać koryta z prefabrykowanych elementów betonowych ułożonych na podsypce piaskowej modyfikowanej cementem.

Na końcach odwodnienia (na skarpie) ułożyć narzut kamienny na powierzchni ok 1,5m² w celu zabezpieczenia skarpy przed podmywaniem.

WIDOK Z GÓRY

skala 1:100



Materiały konstrukcji istniejące:

Beton konstrukcyjny: - B25, C20/25
 Stal zbrojeniowa: - odmiana A-I (gładka), odpowiadająca gatunkom St3S lub St3M

Materiały konstrukcyjne przebudowy:

Beton konstrukcyjny: - B30/37
 Stal zbrojeniowa: - odmiana AIII-N, gatunek B500B

Klasa obciążenia wg PN-85/S-10030 - C

arkobi Rok założenia 1993		ARKOBI - MACIEJ MALINOWSKI 81-780 Sopot, ul. Kazimierza Wielkiego 9/4 tel.kom.: 0-601 61 52 19	
Projekt budowlano-wykonawczy remontu mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1131N w km 8+300 w miejscowości Jagodnik			Nr umowy: 49/2017 z dnia 27.09.2017
Zespół autorski:	mgr inż. Maciej Malinowski nr upr. 3988/Gd/99, 5088/Gd/91	01.2018	STAN PROJEKTOWANY ODWODNIENIE
	dr inż. Anna Banaś POM/0104/PWB/M/16	01.2018	
	mgr inż. Marcin Jeszka	01.2018	
Sprawdzający:	dr inż. Arkadiusz Sitarski POM/0105/PWB/M/16	01.2018	Nr rysunku: 5 Skala: 1:100 Zbiór, rok: 2017_JAGODNIK