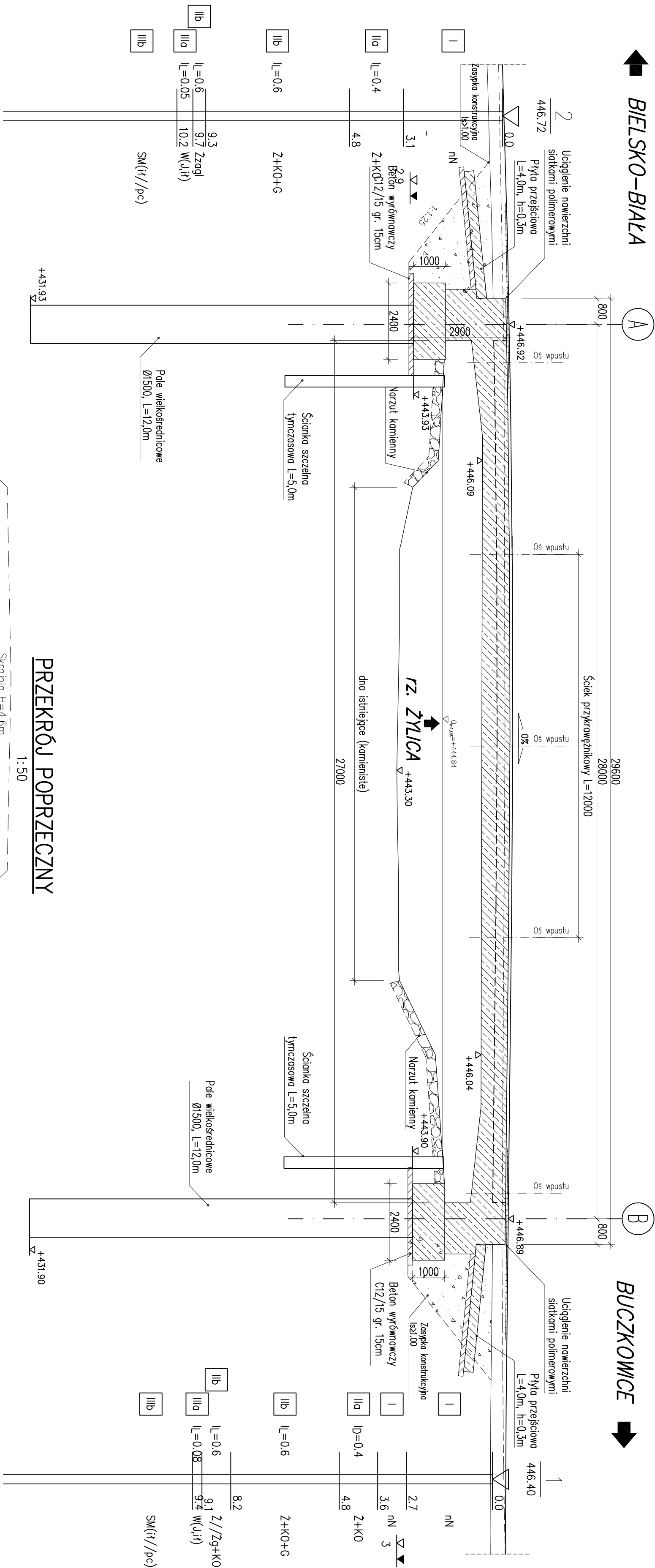


UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Umieszczenie skropu koroty cieli pod obiektem oraz poniżej i powyżej mostu (na łącznej długości ok. 24,0m) należy wykonać z materiału kamiennego układanego w formie bruku z głazów o średnicy minimum 60cm.
3. Nie przewiduje się umocnienia istniejącego dna kamiennego.

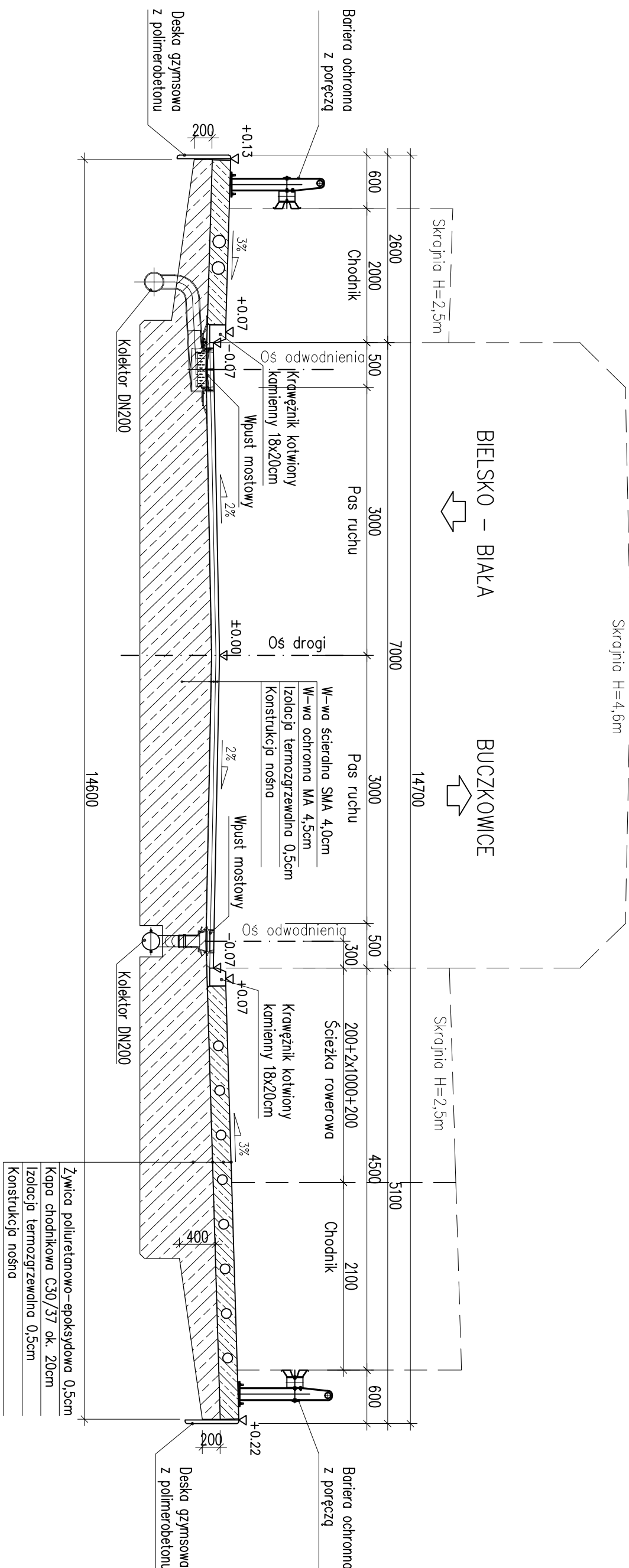
## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:100



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:50



Zadanie:									
PRZEBUDOWA MOSTU NA POTOKU ŻYLICA W/C DP 1405S									
UL. LIPOWSKA W BUCZKOWICACH									
Inwestor:		Biuro projektowe:							
ZAKĄD MOŚCI PIMNATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ		USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARGISZ							
43-382 BIELSKO-BIAŁA; UL. REGERA 81		43-300 BIELSKO-BIAŁA; UL. PIŚMIENNA 18							
Objekt: MOST DROGOWY		Faza projektu:		PAB		Brantaż:		MOSTOWIA	
Tytuł rysunku:		Nr rysunku:							
PROJEKTOWANY MOST - PRZEKROJE		PAB/							
		ZN-							
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:		Skala:	
Projektant:		mgr inż. Lech MARGISZ		102/85-BB				1:50	
Opracował:		mgr inż. Radosław SIWAJ						1:100	
Opracował:		mgr inż. Małgorzata PODSIADKA						Data:	
Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej ZANIAT		RM8-W-U-3342/771/98				sierpień 2016	