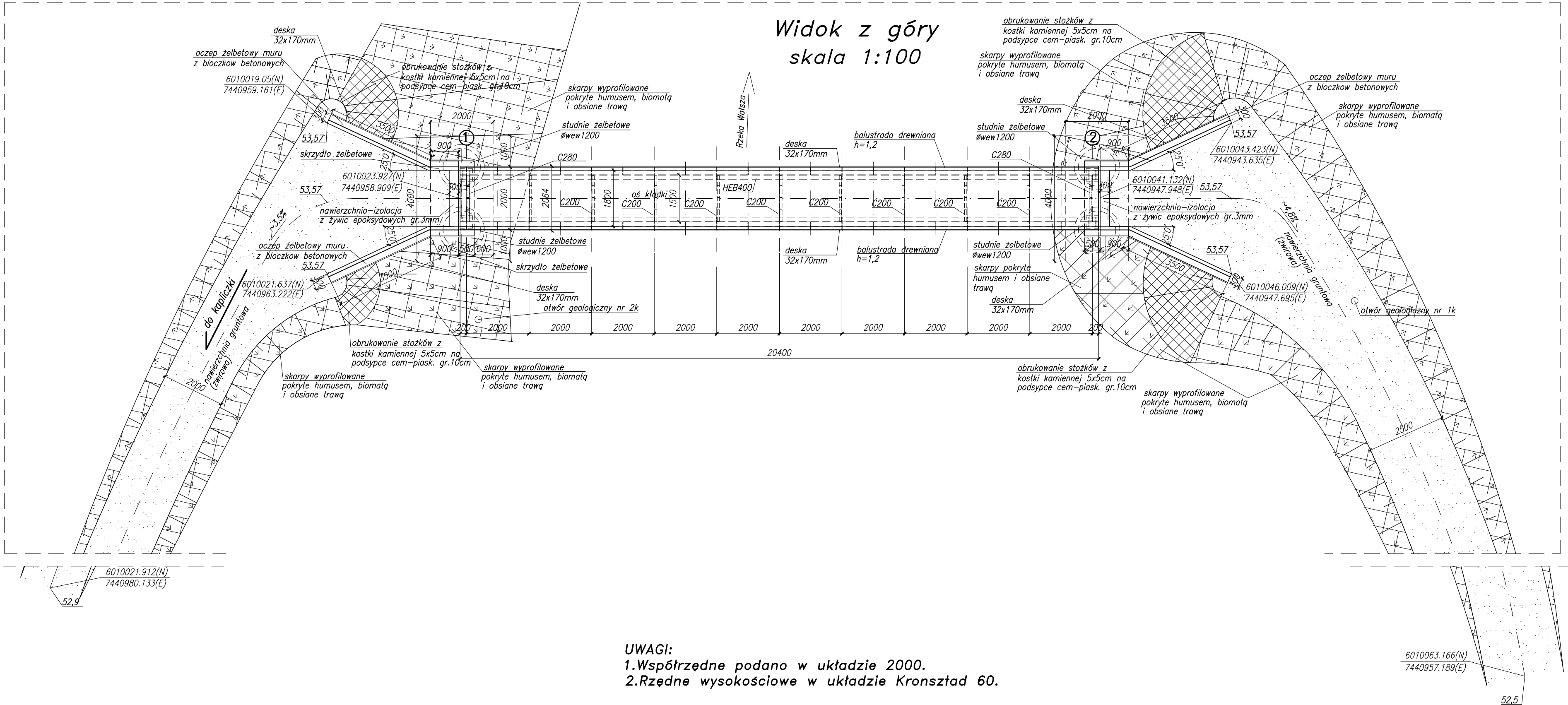


Widok z góry
skala 1:100



UWAGI:
1. Współrzędne podano w układzie 2000.
2. Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztad 60.

Beton konstrukcyjny: C30/37
Beton niekonstrukcyjny: C12/15
Stal zbrojeniowa: kl. AIIIIN
Stal profilowa: S355J2+N, S235J2+N

Klasa obciążenia – 4kN/m² wg PN-85/S-10030
Rozpiętość teoretyczna: Lt=20m
Długość kładki: L=20,4m
Szerokość ciągu pieszego/rowerowego B=1,8m

		"PYLON" PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO–WYKONAWCZE tel. 602507845			
		Budowa kładki spacerowej nad rzeką Walsza wraz z rewitalizacją obiektu kultu religijnego –kapliczka– oraz odbudowa zadaszienia nad istniejącym źródłem			
		Konstrukcja kładki nad rz. Walsza			
Tytuł:		Projektował	mgr inż. M.Wałęga	upr.3992/Gd/89	
Widok z góry		Konstruował			
		Sprawdził	mgr inż. R. Klim	upr.POM/0302/P00M/12	
Data: 05.2023	Faza projektu: PW	Skala:	1:500		Rys. nr 3