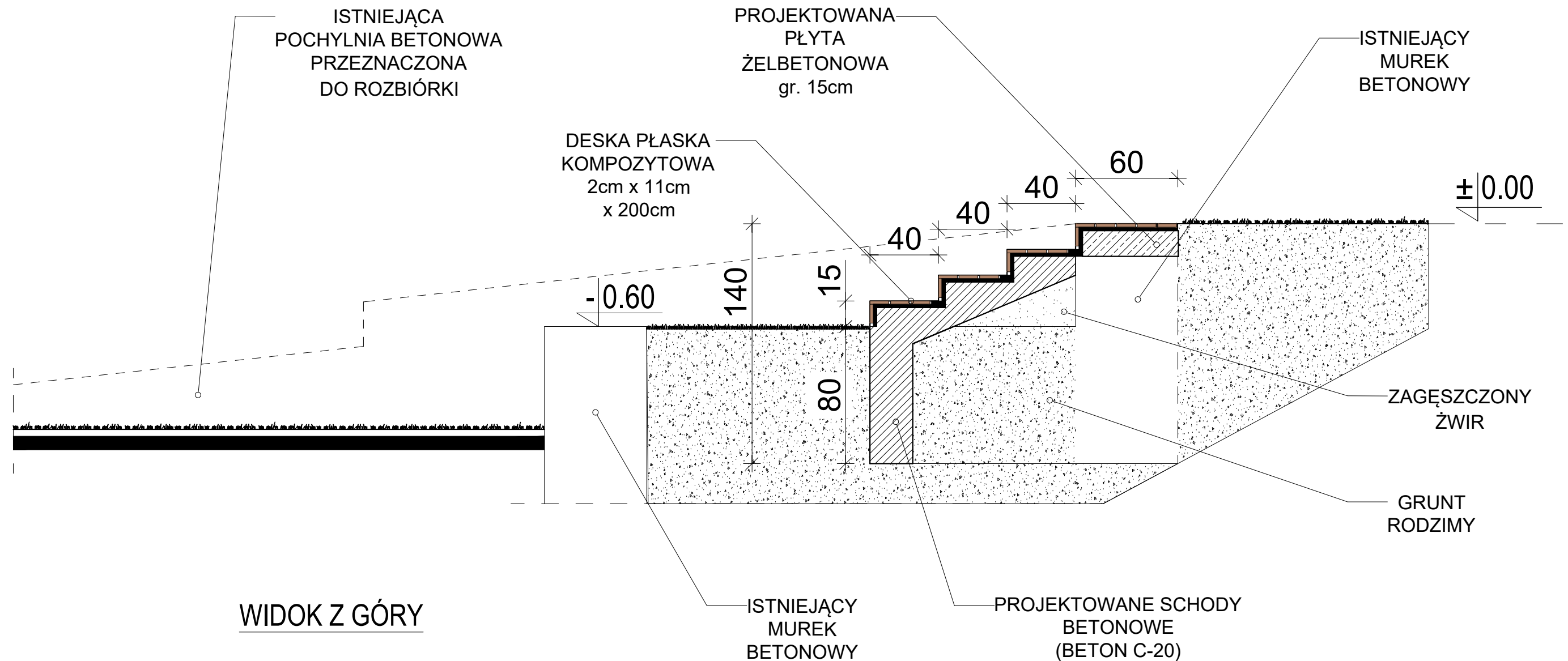
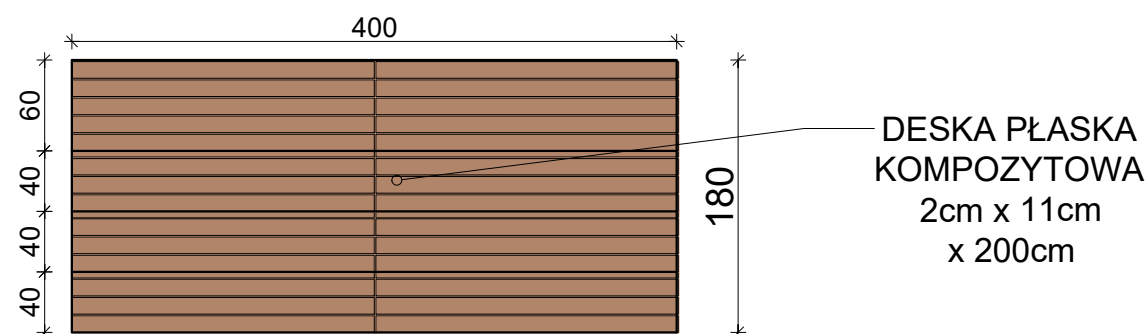


PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ POCHYLNI BETONOWEJ

SKALA 1:25



WIDOK Z GÓRY



Schody betonowe z betonu C-20 wykonane na gruncie oraz warstwie żwiru.

Schody wyłożone deskami kompozytowymi na legarach.

Deski kompozytowe montowane poziomo i pionowo do legarów przy pomocy systemowych klipsów.

Legary montowane do projektowanych schodów betonowych przy pomocy kołków rozporowych.

Montaż elementów wg zaleceń producenta.

BIURO PROJEKTOWE:		U.T Studio Architektury ul. H. Kołłątaja 9A, 16-100 Sokółka, tel. 502 207 434 / 500 192 405	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:		REMONT- MODERNIZACJA CZĘŚCI INFRASTRUKTURY REKREACYJNEJ NA TERENIE OSIR W SOKÓŁCE część dz. nr 2935 i 3009/2 w Sokółce, gmina Sokółka	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:		PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ POCHYLNI BETONOWEJ SKALA 1 : 25	RYS. 1
data:	8 / 03 / 2021r.	PODPIS:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
AUTOR PROJEKTU: Nr. upr. bud.		mgr inż. Andrzej Pawłowski Upr. Nr BL - 297/68 proj. w specj. konstr. inż. oraz proj. arch.	
WSPÓŁPRACA: Nr. upr. bud.		mgr inż. arch. Urszula Tomaszyczka	
		mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz	