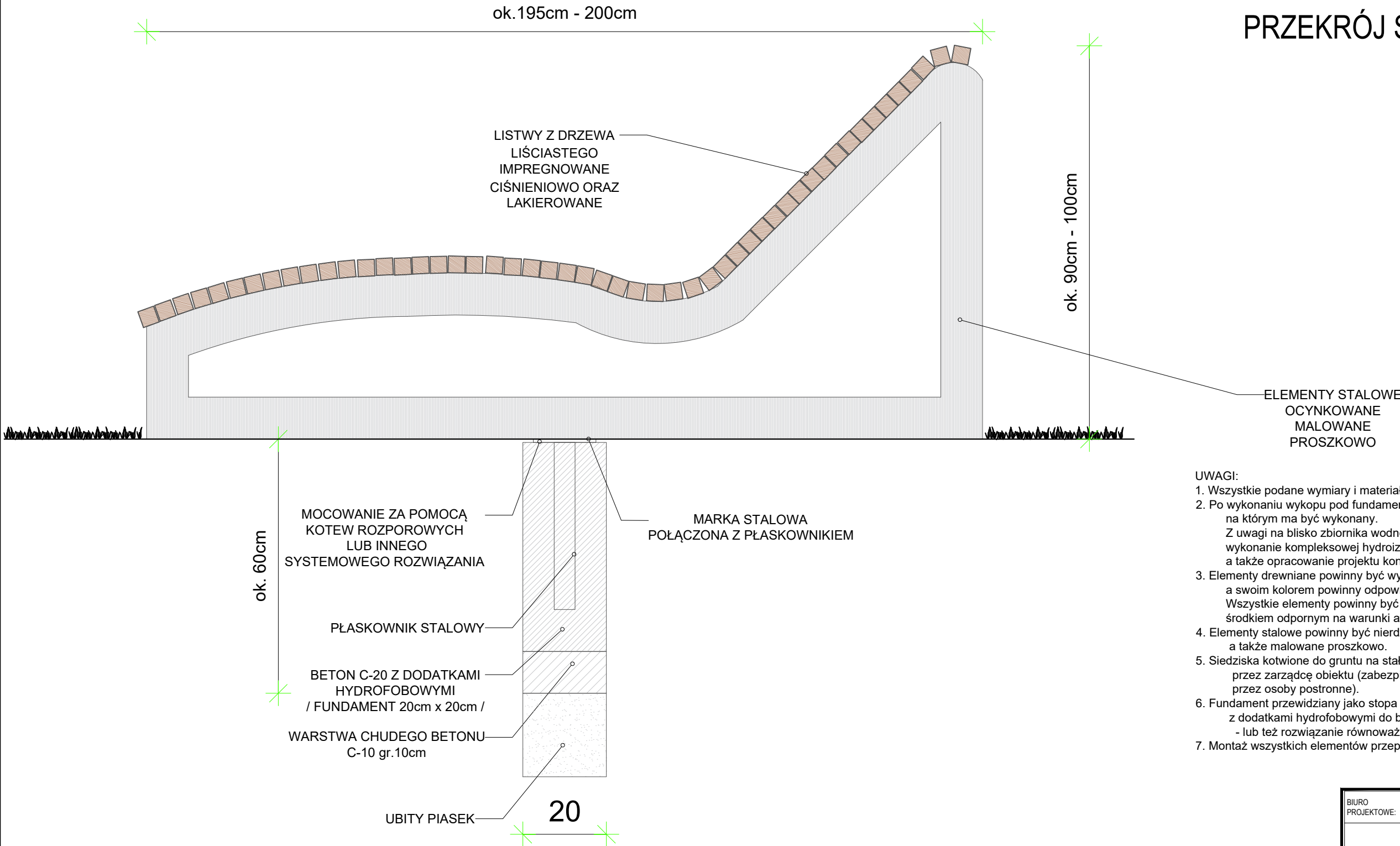


PROJEKTOWANA ŁAWKA:
PRZEKRÓJ SCHEMATYCZNY
SKALA 1:10



- UWAGI:
1. Wszystkie podane wymiary i materiały są parametrami preferowanymi.
 2. Po wykonaniu wykopu pod fundament należy ocenić grunt, na którym ma być wykonany. Z uwagi na blisko zbiornika wodnego koniecznym może być wykonanie kompleksowej hydroizolacji fundamentu, a także opracowanie projektu konstrukcyjnego.
 3. Elementy drewniane powinny być wykonane z drzewa liściastego, a swoim kolorem powinny odpowiadać kolorowi siedzisk na murkach. Wszystkie elementy powinny być zaimpregnowane ciśnieniowo środkiem odpornym na warunki atmosferyczne.
 4. Elementy stalowe powinny być nierdzewne, ocynkowane, a także malowane proszkowo.
 5. Siedziska kotwione do gruntu na stałe lub z możliwością demontażu przez zarządcę obiektu (zabezpieczone przed demontażem przez osoby postronne).
 6. Fundament przewidziany jako stopa fundamentowa, wykonana z betonu C-20, z dodatkami hydrofobowymi do betonu o wymiarach 20cm x 20cm - lub też rozwiązanie równoważne wg zaleceń producenta.
 7. Montaż wszystkich elementów przeprowadzić wg zaleceń producenta.

BIURO PROJEKTOWE:		UT 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 ŁAWKA: PRZEKRÓJ SCHEMATYCZNY SKALA 1 : 10	RYS. 5
data: 8 / 03 / 2021r.			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
AUTOR PROJEKTU: Nr. upr. bud.		mgr inż. Andrzej Pawłowski Upr. Nr BŁ - 297/68 proj. w specj. konstr. inż. oraz proj. arch.	
WSPÓŁPRACA: Nr. upr. bud.		mgr inż. arch. Urszula Tomaszyczka	
		mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz	