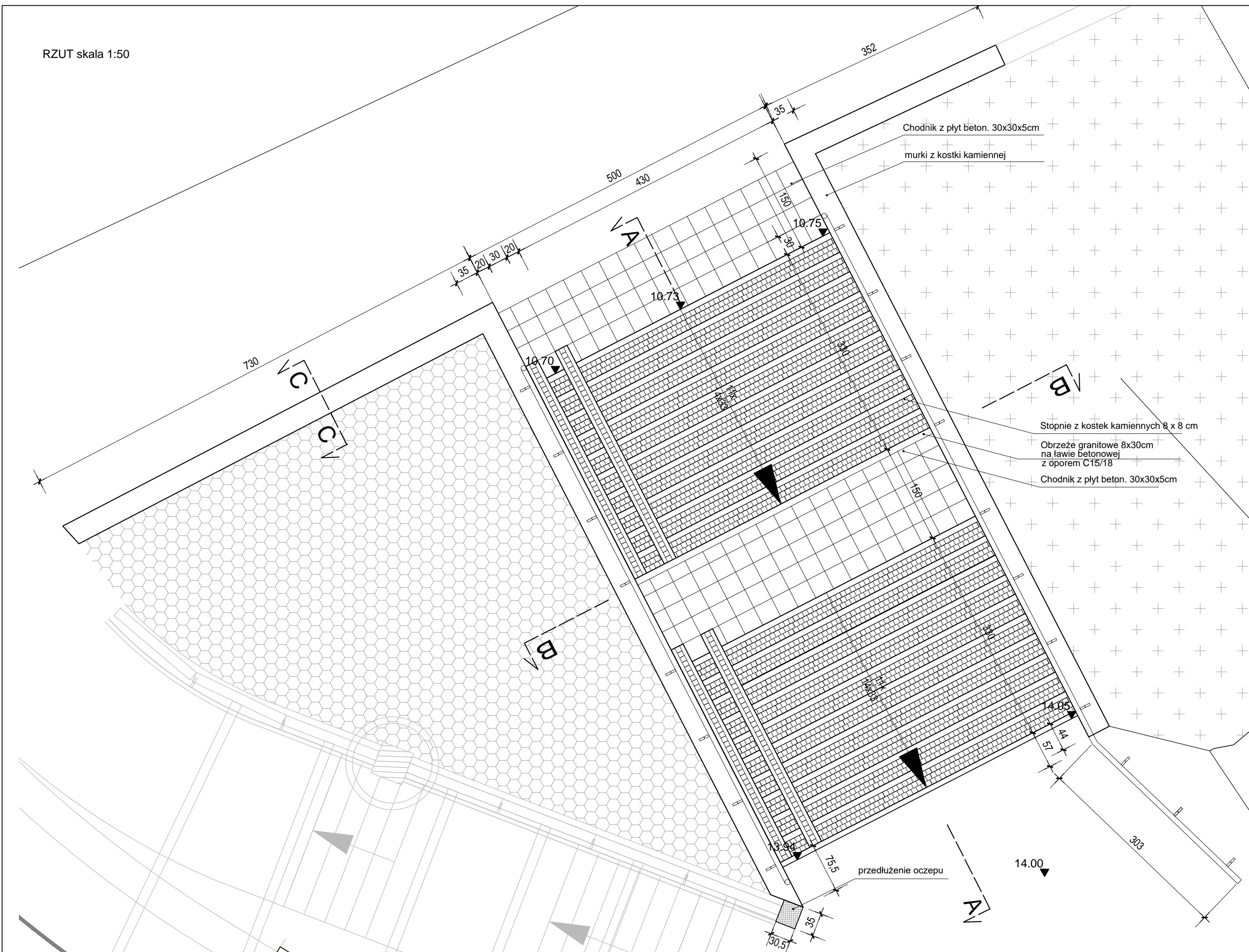
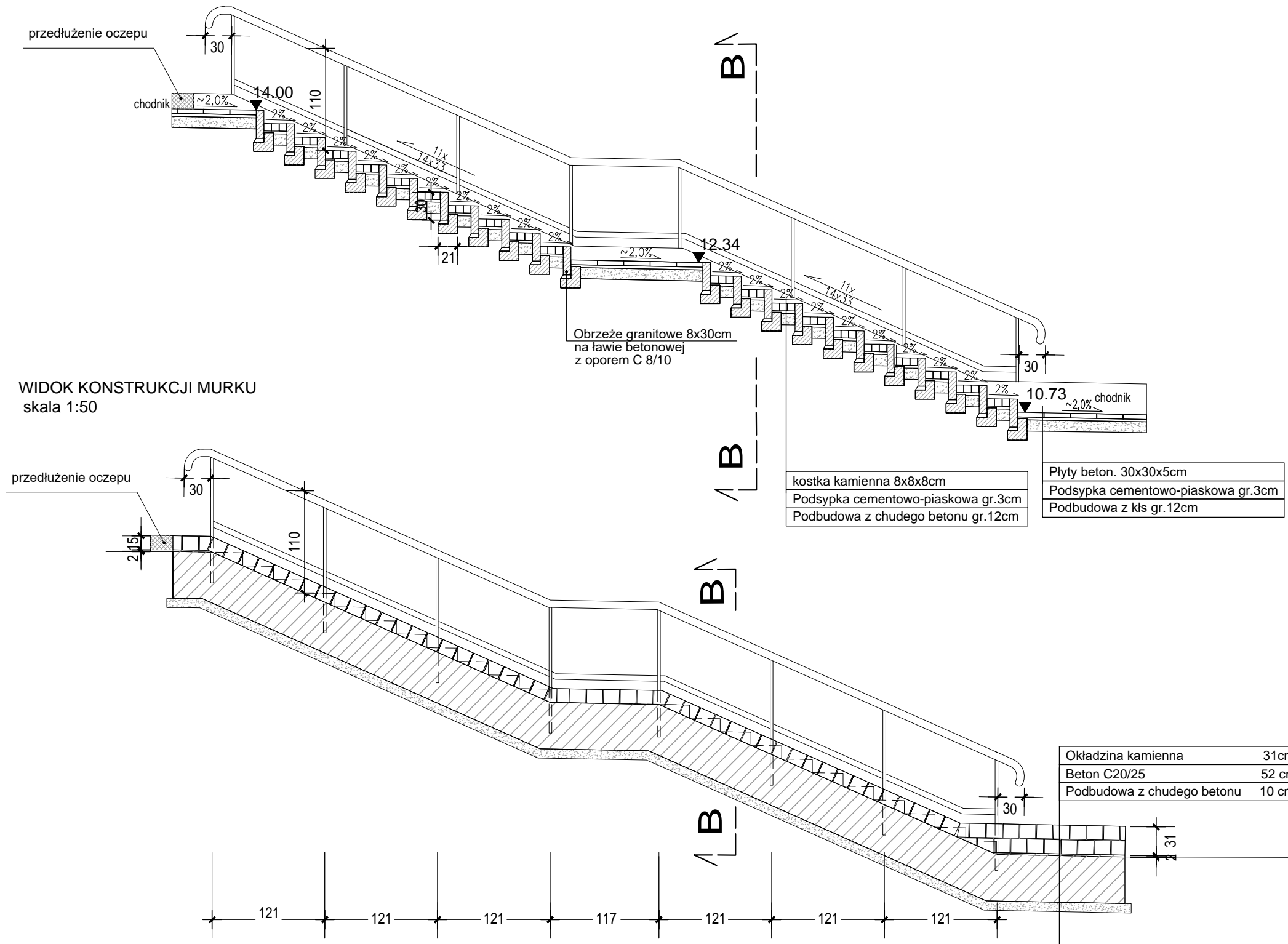


RZUT skala 1:50



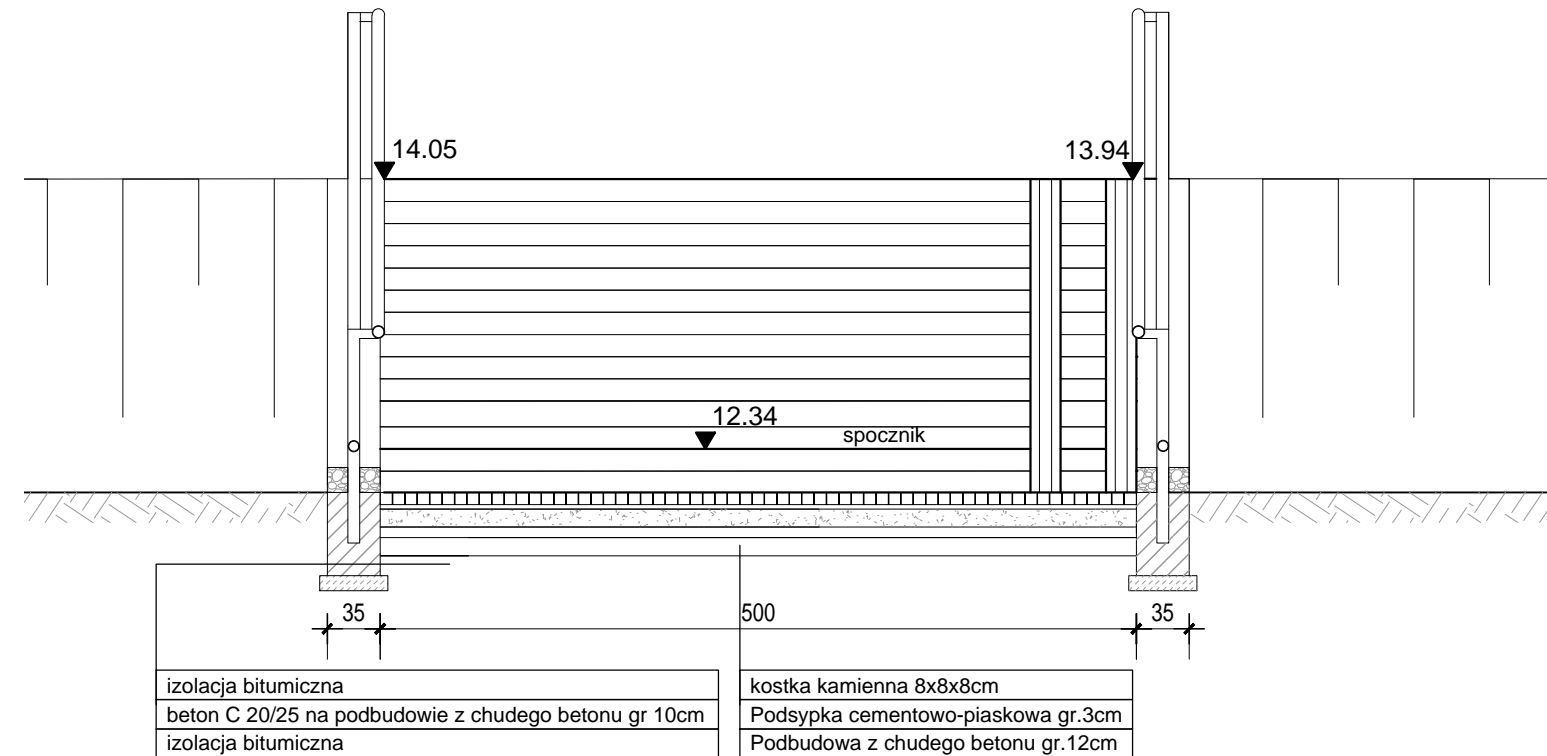
PRZEKRÓJ A-A PRZESZCHODY
skala 1:50



WIDOK KONSTRUKCJI MURKU
skala 1:50

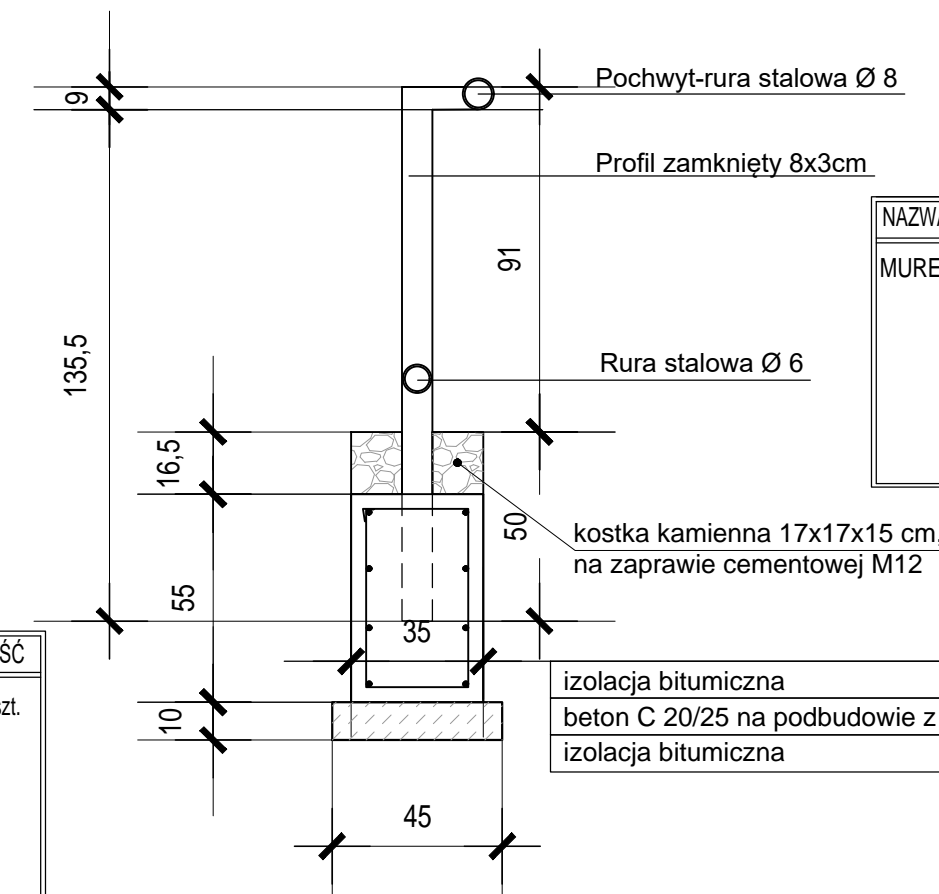
NAZWA EL.	OPIS	WYMIAR	IŁOŚĆ
BARIERKA	<p>Barierka stalowa-ocynkowana. Składająca się z 19 słupków malowanych na kolor RAL 9023 o przekroju 8x3 cm z pochwytem z rury stalowej nierdzewnej Ø 80 mm, oraz poprzeczką z rury stalowej nierdzewnej Ø 60 mm</p> <p>Mocowanie słupków w konstrukcji murku z kostki kamiennej (część nawierzchnia) oraz w części podziemnej z betonu C 20/25 o szerokości 35 cm i głębokości 50 cm, mocowanie barierki w betonie na głębokości 25 cm.</p> <p>Uwzględnić w murku otwory na słupki barierki.</p>	<p>wysokość: ~ 95 cm</p> <p>długość pochwytu (suma) : 23 m</p> <p>długość poprzeczki (suma) : 20,8 m</p>	2 szt.

PRZEKRÓJ B-B PRZEZ SCHODY

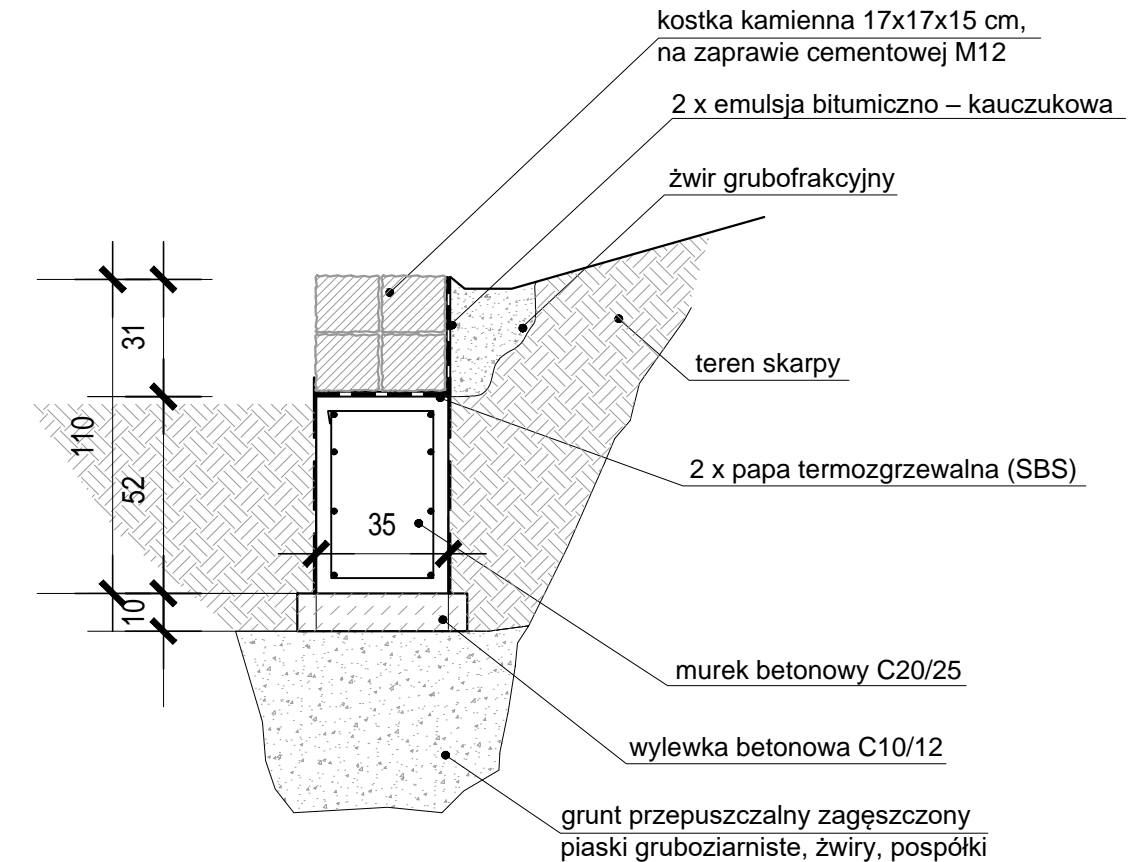


PRZEKRÓJ B-B PRZEZ BARIERKĘ skala 1:20

Wszystkie elementy stalowe w kolorze RAL 9023




PRZEKRÓJ C-C PRZEZ MUREK skala 1:20



NAZWA EL.	OPIS	WYMIAR	IŁOŚĆ
MUREK KAMIENNY	Murek z kamiennych kostek o wymiarach 17x17x15 na zaprawie, kotwiony do części betonowej za pomocą prętów Ø 6, w rozstawie co ok 70 cm, w szczelinach pomiędzy kamieniami. Część betonowa zbrojona sztrzemianami Ø 8 co 15 cm, oraz 8 prętami Ø 10, otulina 40 mm. Wykonać przedłużenie oczepu z betonu na styku z murkiem kamiennym o wym. 35 x 30,5 cm.	kostka granitowa: 17x17x15 cm szer. murku betonowego: 35 cm wysokość część betonowej: 50cm	2 szt.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

 BPSBK s.a. <small>Biuro Projektowania Sporządzenia Kosztorysowania w dziedzinie budownictwa ogólnego</small>	BUDOWA KŁADNI PIESZO-ROWEROWEJ NA UL. PODAJAZ W RAMACH ZADANIA PN. "PRZEBUDOWA SZYBOWANCA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DŁGOWICZA I PODAJAZ W GYDYN" SCHODY TERENOWE S1 		
	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		
	Data: 01.2012	Skala: 1:50 1:20	6
	W zlec: 9993	Nr arch:	<i>Rys nr</i>
Roz-237 Gdynia, ul. Jama Łubiąńska 27 tel. 029 341-80-81; fax 029 341-80-86			
Projektant: mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. architektoniczna upr. nr P0/k/121/06		
Opracowanie:	specj. upr. nr specj. upr. nr specj. upr. nr specj. upr. nr		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Smółko	specj. architektoniczna upr. nr 376/0L/94		