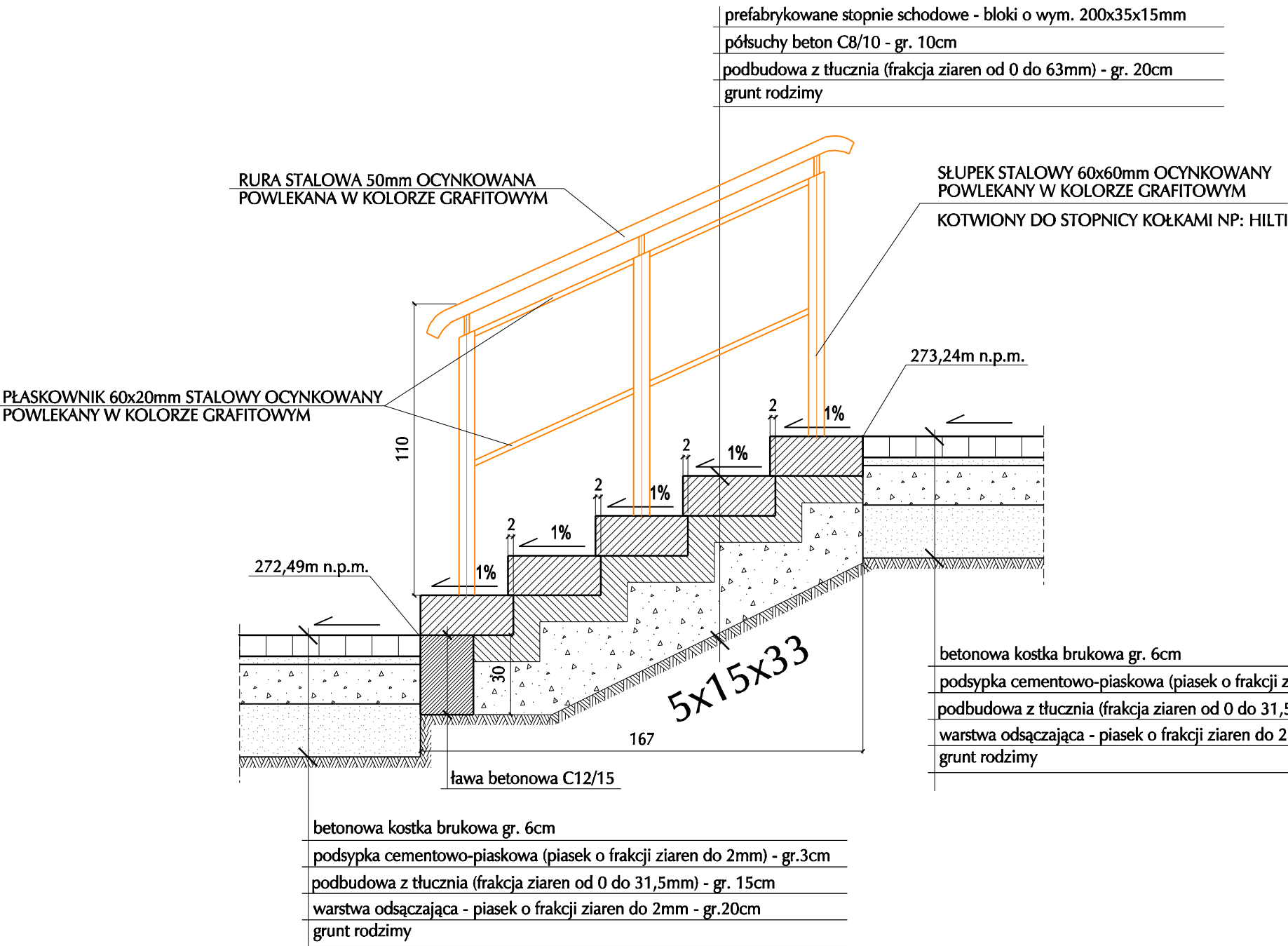


PRZEKRÓJ PRZEZ SCHODY  
TERENOWE



UWAGA:  
Spoiny pomiędzy stopniami wypełnić elastyczną fugą o gr. 3-5mm z uszczelniacza poliuretanowego lub silikonu

UWAGA: wymiary podano w cm

<div>ALMA</div> <div>PROJEKT</div>		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI	
41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 35, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 1111000048433439		INWESTOR GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41 - 300 DĄBROWA GÓRNICZA	
TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIE TERENU OSIEDLA PRZY UL. MICKIEWICZA, UL. KRASIŃSKIEGO ORAZ UL. 6 SIERPNIA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKÓW: UL. MICKIEWICZA 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, UL. KRASIŃSKIEGO 44, 45, 46, 47, 48, 49 DĄBROWA GÓRNICZA, REJON UL. MICKIEWICZA I UL. KRASIŃSKIEGO		TREŚĆ RYSUNKU PRZEKRÓJ PRZEZ SCHODY TERENOWE	
PROJEKTANT mgr inż. arch. ALICJA NOWAK - KOLESIŃSKA upr. architektoniczna nr 198/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-1191		DATA 11.2017	PODPIS _____
WYKONAŁ mgr inż. MATEUSZ BŁASIAK			
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO, SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI upr. architektoniczna nr 190/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022			
Załączone materiały stanowią własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja ich używania nie jest oddzielona zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszelkie informacje dotyczące wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których nie wolno reprodukcować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upoważniać kogoś do tego bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.		UMOWA NR WIM.272.44-B.2017	SKALA 1:20
		NR PROJEKTU 31/PB/17	
		NR RYSUNKU PB-ZT-4.8	