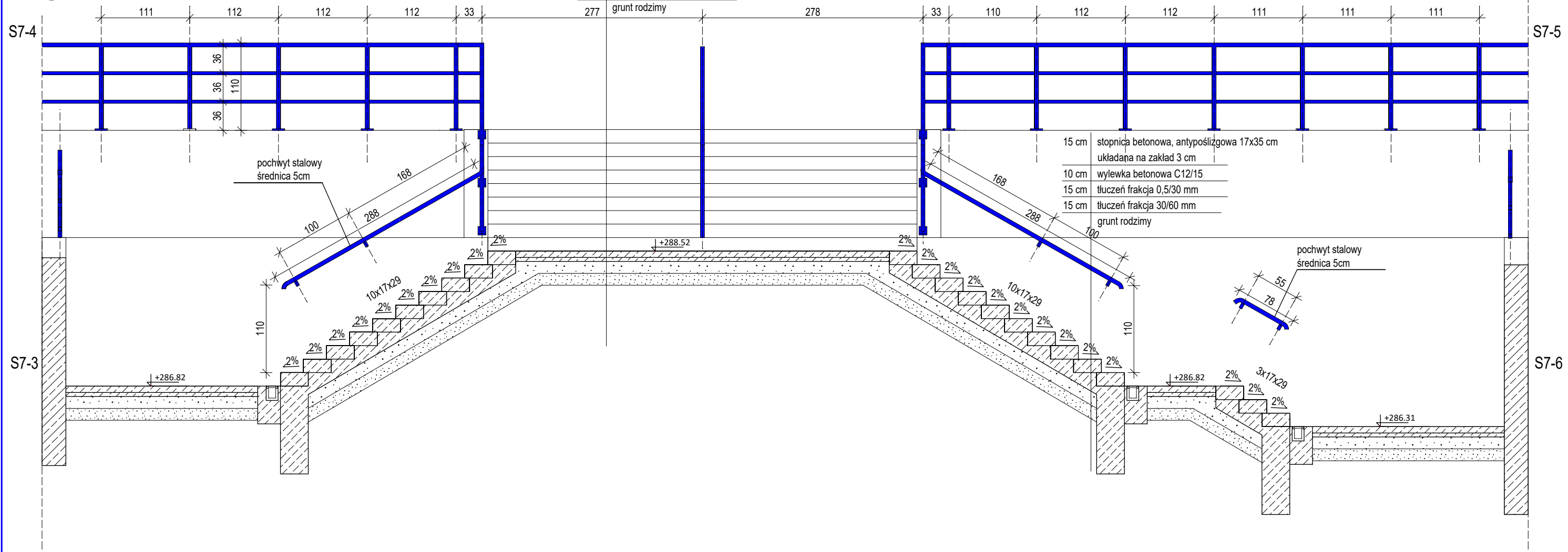



S7

8 cm	nawierzchnia betonowa zabezpieczona antypoślizgowo np. beton ryflowany, nacinany, miotłokowany/szczotkowany
5 - 3 cm	podsyпка cementowo-wapienna 1:4
15 cm	łtuczeń frakcja 0,5/30 mm
15 cm	łtuczeń frakcja 30/60 mm
277	grunt rodzimy



BALUSTRADY, POCHWYTY ORAZ ICH ELEMENTY :
kolor RAL 5012

PROJEKT WYKONAWCZY		
nazwa inwestycji:		
Budowa trybun z dojeżdżającymi pieszymi i schodami terenowymi na wałach ziemnych; budowa przyłączy i instalacji zewnętrznych związanych z torem, boiskiem i budynkiem siedziby OSiR "Skalka" w Świętóchłowicach		
inwestor:		
Gmina Świętóchłowice; ul. Katowicka 54; 41-600 Świętóchłowice		
jednostka projektowa:	projektant:	numer projektu:
	mgr inż. Michał Kuś upr. do proj. w specjalności architektonicznej Nr 32/SŁOKK/2014/II	24_0004
	sprawdzający:	data:
	mgr inż. arch. Joanna Kowalczyk upr. do proj. w specjalności architektonicznej Nr 26/SŁOKK/2013/II	18.10.2024
An Archi Group Sp. z o.o. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl	koordynacja / opracowanie:	skala rysunku:
	mrg inż. arch. Roman Wala mrg inż. arch. Robert Wala	1:50
tytuł rysunku:	numer rysunku:	
Schody terenowe S7	ZT-16	
wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie str.		