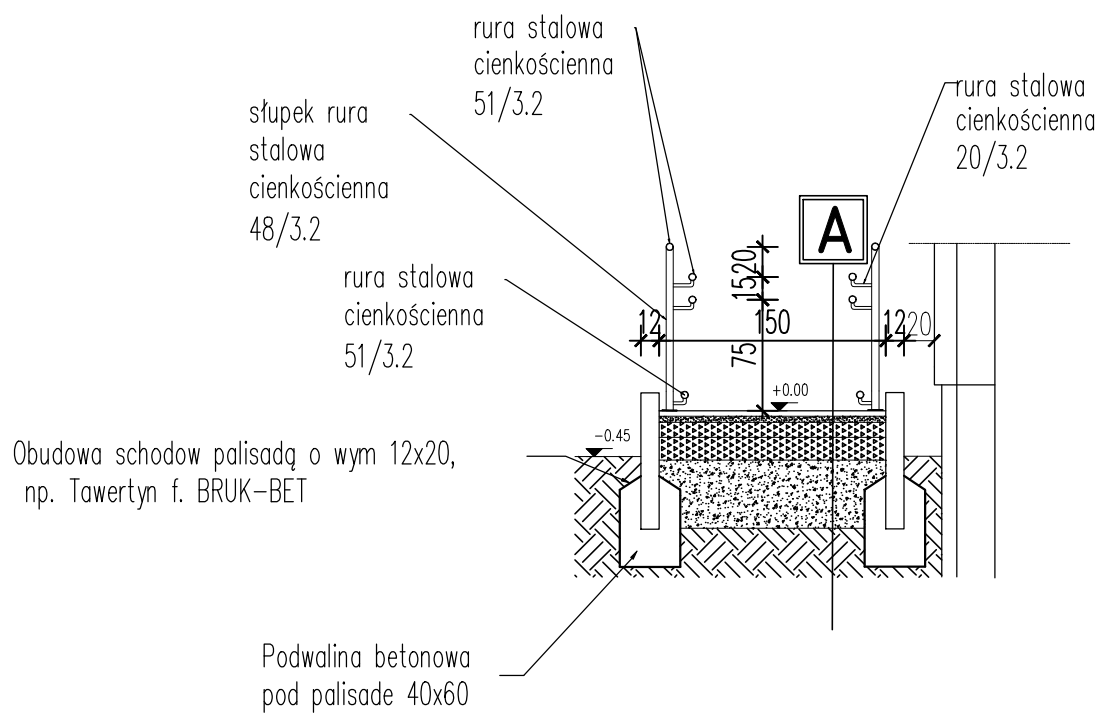
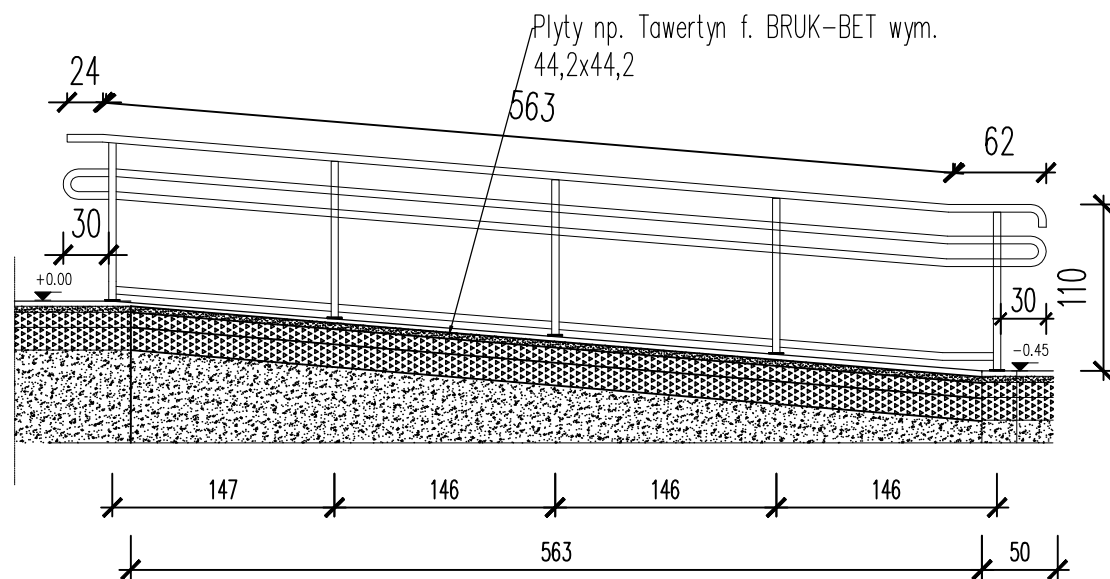


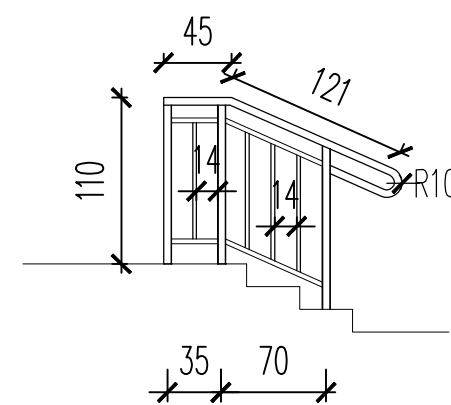
Przekrój B-B



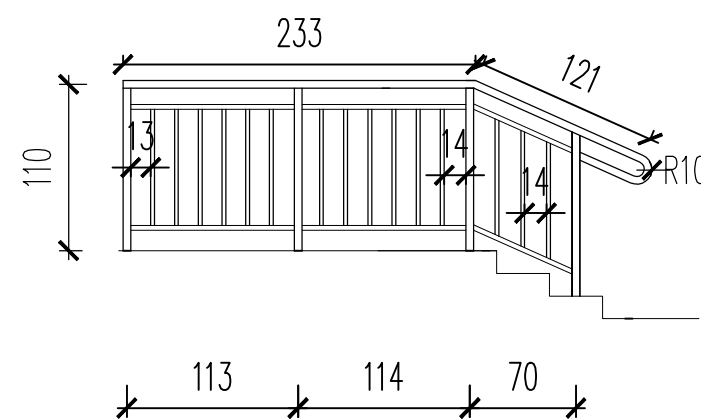
Przekrój C-C



BALUSTRADE NR2



BALUSTRADE NR1



A	KOMUNIKACJA PIESZA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ	
Warstwa użytkowa - płyta wym. 44,2x44,2cm	3,5	cm
Warstwa stabilizująca-wyrównawcza - podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	6,0	cm
Podbudowa zasadnicza - tłuczeń kamienny: warstwa górna (fr. 0-31mm)	13,0	cm
Podbudowa zasadnicza - tłuczeń kamienny: warstwa dolna (fr. 0-63mm)	18,0	cm
Warstwa mrozoodporna - zagęszczona podsypka z piasku płukanego lub z piasku stabilizowanego cementem o nośności 1,5MPa	15-75,0	cm
Grunt rodzimy		

BALUSTRADE Z RUR STALOWYCH CHROMONIKLOWYCH, STAL 1.4301, POLEROWANYCH, SPAWANIE, WYKONANIE W WYTWORNI WG SZABLONÓW PRZYGOTOWANYCH NA BUDOWIE
UWAGA; DODATKOWO PRZEWIDZIEC ELEMENTY ŁĄCZĄCE BALUSTRADE W UKŁADY

UWAGA: PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIC WYMIARY NA BUDOWIE

ELEMENTY WARSZTATOWE

- PORĘCZ RO $\varnothing 51 \times 3.2$
- SŁUPKI RO $\varnothing 48 \times 3.2$
- POPRZECZKA RO $\varnothing 31.8 \times 2.3$
- SŁUPKI POŚREDNIE RO $\varnothing 25 \times 2.3$
- SPOINY PEŁNE 3mm

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Budowa budynku usługowego w ramach inwestycji "Budowy Centrum Aktywności Lokalnej w Łagowie"				
Inwestor: Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Świętokrzyskiej ul. Rynek 26, 26-025 Łagów		Adres obiektu: dz. nr ewid. 35/7, 26-025 Łagów		
Przedmiot: Przekroje schodów S-1 i podjazdu			Skala: 1:50	Nr rys. 11
Str.				
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003 Upr. architektoniczne	08.2020r.	
PROJEKTOWAŁ:				
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Upr. architektoniczne	08.2020r.	
SPRZĄDZIŁ:				
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18 Upr. konstrukcyjne	08.2020r.	
PROJEKTOWAŁ:				
Konstrukcja:	Marek Szczerba	SWK/BO/0037/12 Upr. konstrukcyjne	08.2020r.	
SPRZĄDZIŁ:				
Projekt:	Dariusz Celuch		08.2020r.	
OPRACOWAŁ:				