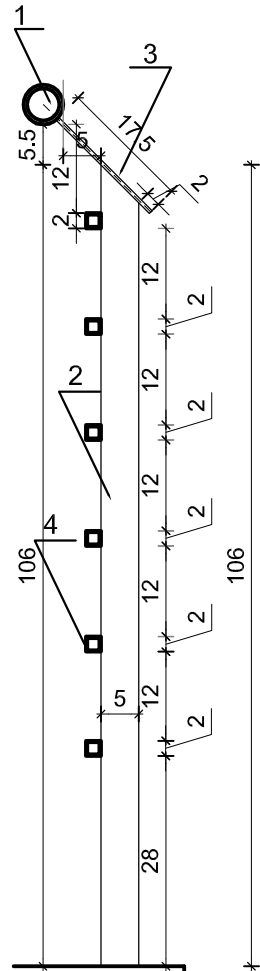


WT3	PODEST
płytki granitowe płomieniowane 60x30 gr.2.1 cm w kolorze szarym	
spoinowane zaprawą epoksydową mrozoodporną	
np.Fuga Epoxi 710 lub równoważna	
elastyczny ,mrozoodporny klej do kamienia naturalnego z trasem	
np.Kamlep Plus 108 lub równoważny	
chudy beton 15 cm ze spadkiem 2-3 %	
piasek ubity warstwami- 20 cm	

WYKOŃCZENIE STOPNI SCHODÓW :

stopnie-płytki granitowe płomieniowane 60x30 gr.2.1 cm w kolorze ciemnoszarym
podstopnice- płytki granitowe gr.1 cm w kolorze szarym,
spoinowane zaprawą epoksydową mrozoodporną , np.Fuga 710 lub równoważna,
elastyczny mrozoodporny klej do kamienia naturalnego z trasem
np.Kamlep Plus 108 lub równoważny



DETAL BALUSTRADY R-S

PRZEKRÓJ D-D

ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY SCHODÓW I PODESTU na odcinku RS

uwaga: wymiary i ciężary stali wg.tablic kształtowników giętych na zimno

NR.	PRZEKRÓJ	DŁ.ELEM.	CIĘŻAR	CIĘŻAR
1	∅ 51x4	3,70 m	4,74 kg/m	17.60 kg
2	□ 50x50x4	3,20 m	5.45 kg/m	17.50 kg
3	— 60x5	0,60 m	2,36 kg/m	1.50 kg
4	■ 20x20	18,10 m	3,14 kg/m	56.90 kg
				93,50 kg

BALUSTRADA

- balustrada ze stali nierdzewnej- kwasoodpornej AISI 316
- stopy słupków balustrady przykręcane do pochylni, miejsca przykryć dekielkiem 80x80x5mm ze stali nierdzewnej
- balustrada wys. min. 110 cm od podestu i początku stopni
- max. prześwit pomiędzy elementami balustrady – 12 cm
- wymiary rozstawu słupków balustrady sprawdzić w naturze

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.J.I.KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 fax 085 7417148		
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY- ZAMIENNY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU O FUNKCJI ADMINISTRACYJNO-MIESZKALNEJ NA FUNKCJĘ ADMINISTRACYJNĄ I ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY WRAZ Z JEGO ROZBUDOWĄ NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kolno , ul.Wojska Polskiego 69 dz. nr 1727/14, 1727/15,1727/1,3193/2	
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ D-D	
	ARCHITEKTURA	
AUTOR	mgr inż.arch. ANNA IWANOWICZ	BL-PDOKK/58/2005
DATA	29.05.2018	SKALA 1:50
		NUMER RYSUNKU 5