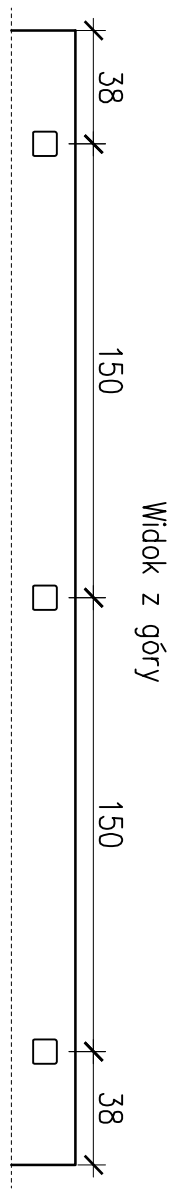


- UWAGI:
- Grubość spoin:
 - pachwinowych: 0.7 grubości cieńszego z elementów łączonych,
 - czołowych: 1.0 grubości cieńszego z elementów łączonych,
 - Elementy konstrukcji balustrady zabezpieczyć antykorozyjnie wraz z malowaniem
 - Blachę 6 dopasować do profilu słupka
 - Dopuszcza się inny sposób kotwienia po akceptacji Zamawiającego



Zestawienie stali dla 1-go modułu 1,5 m stal S235

NR	Nazwa elementu	Profil [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]
1	pochwył	□80x80x4	1500	1
2	słupek balustrady	□80x80x4	1020	2
3	szczeblinka	□40x40x2,5	870	8
4	przeciąg dolny	□40x60x2,5	1420	1
6	łęcznik pochwyłu	□60x60x4	300	1/3m
7	łęcznik przeciągu	□50x30x2,5	300	1/3m

Zest. stali dla 1-go modułu wsp. kończącego balustradę stal S235

NR	Nazwa elementu	Profil [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]
1	pochwył	□80x80x4	502	1
2	słupek balustrady	□80x80x4	630	1
3	szczeblinka	□40x60x2,5	870	1
4	przeciąg dolny	□40x60x2,5	462	1
5	słupek balustrady	□80x80x4	1020	1
6	blacha zamykająca	□80x80x10	80	1

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA

66-004 Zielona Góra, ul.Zatonia-Jasminowa 14, 601789866

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

Odbudowa uszkodzonego w wyniku wezbrania wody przepustu na potoku Łada w miejscowości Proszowa w ciągu drogi wewnętrznej nr 131 obręb 0014 Proszowa. (powódz i intensywny opady deszczu - czerwiec 2020 r.)

SKALA

1:25

Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka

Czerwiec 2022

Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW

Opracował: mgr inż. Konrad Mulała

Czerwiec 2022

Opracował: mgr inż. Karol Kobiela

Czerwiec 2022

Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/POOM/11

Schemat balustrady

Nr rys. 7