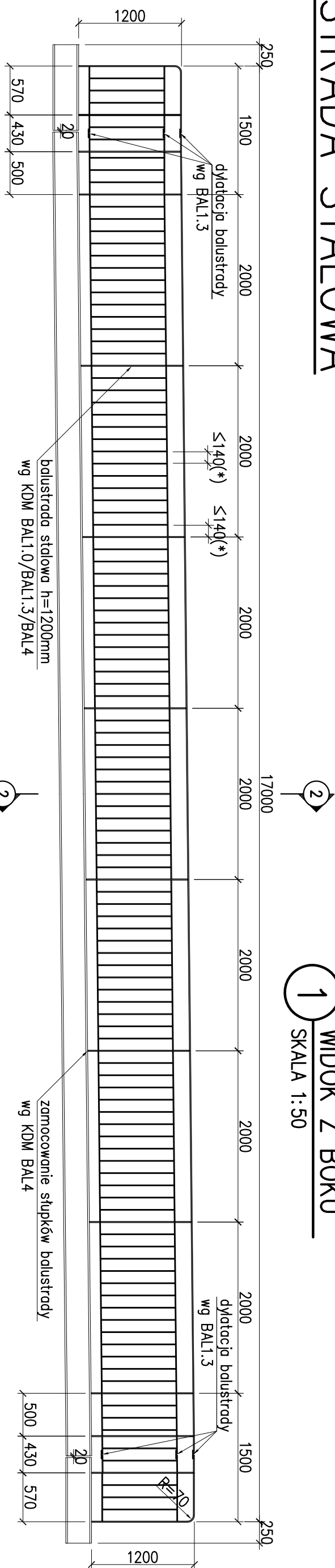


BALUSTRADA STALOWA

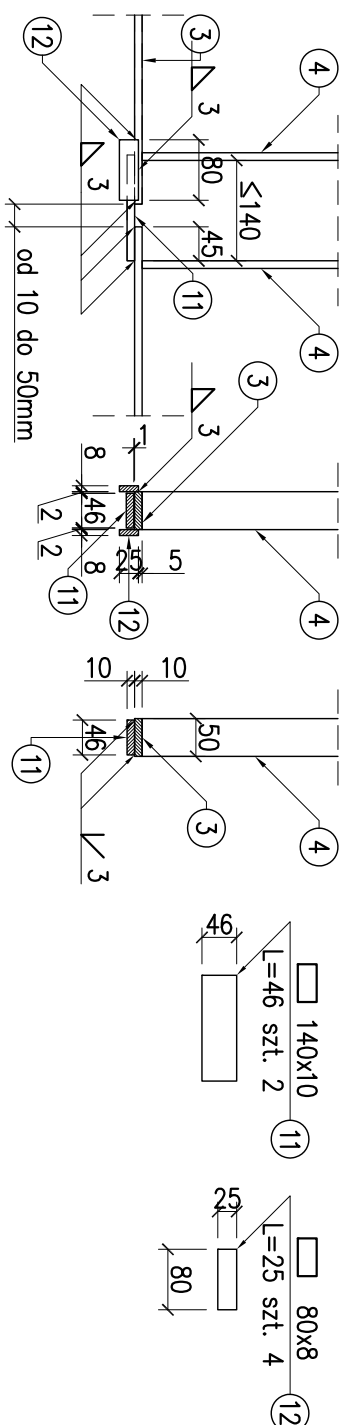
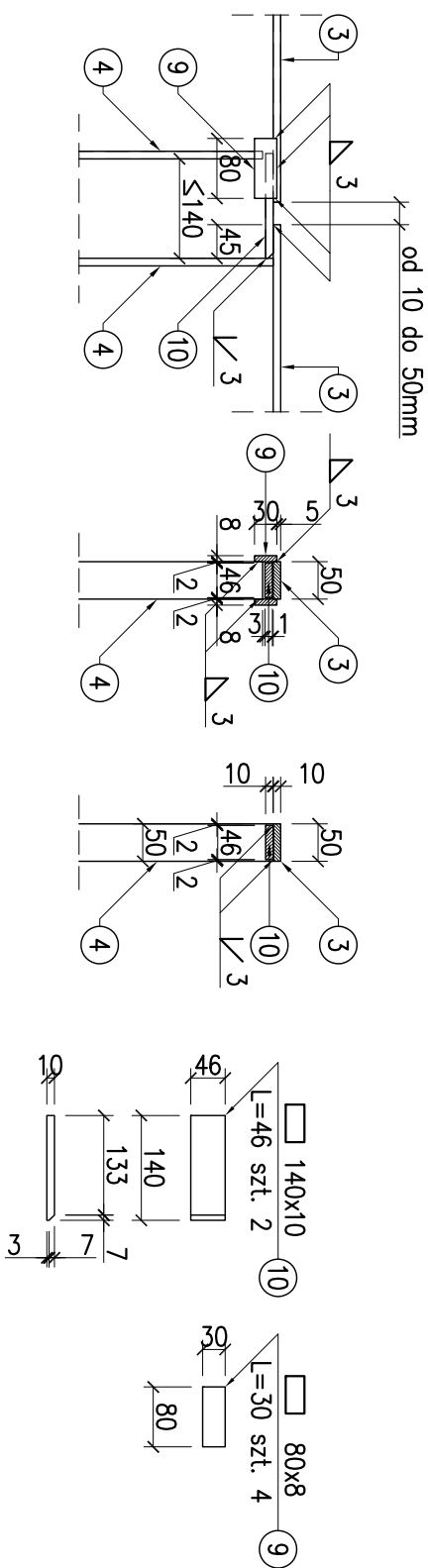
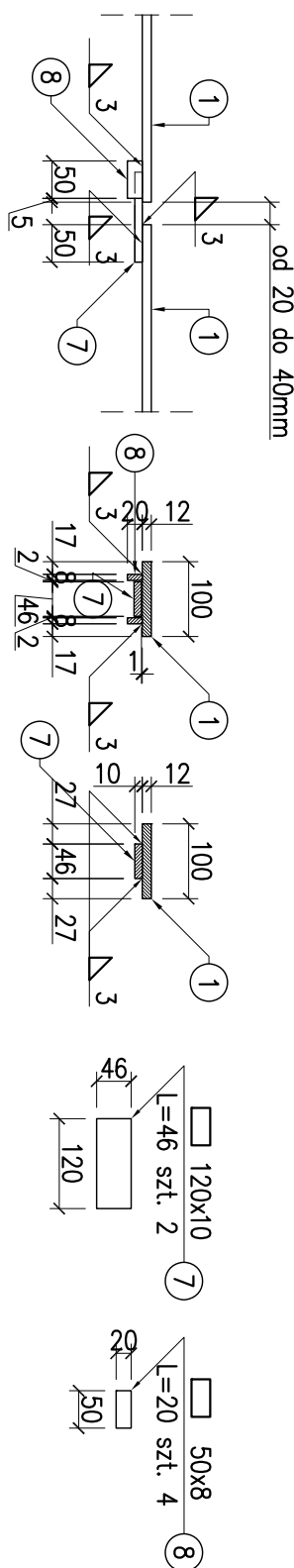
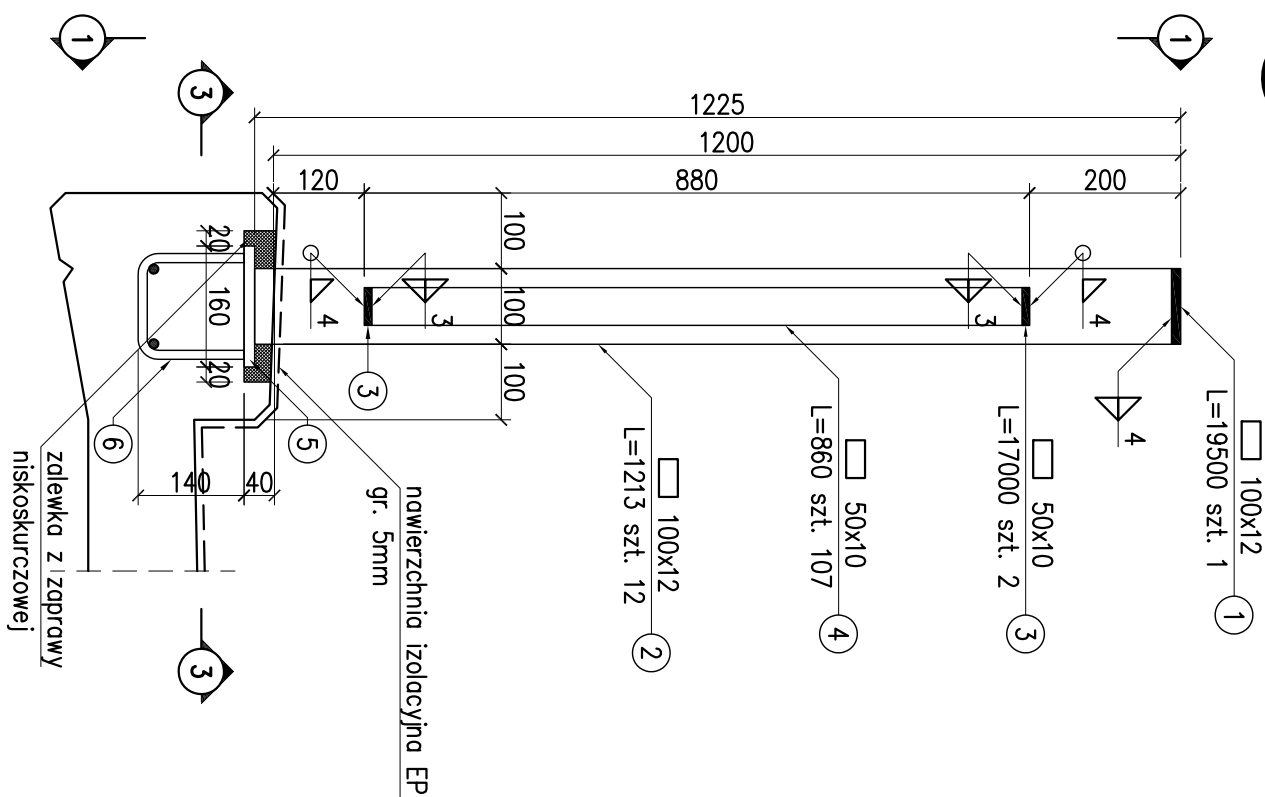
WIDOK Z BOKU



(*) Wymiar dotyczy prześwitu

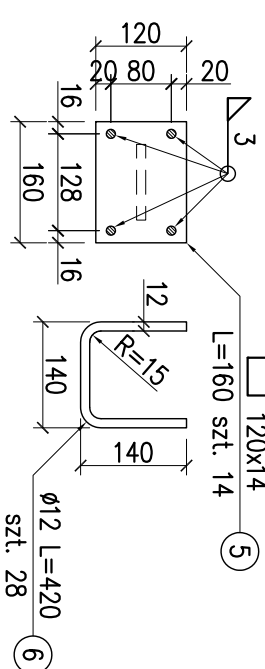
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:10



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:10



UWAGI:

1. Długości blach i kształtowników podano bez nadatków wymiarowych.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - cynkowanie ogniowe 150 μ m,
 - powłoka szczepna i międzywarstwowa: farba epoksydowa 120 μ m,
 - powłoka powierzchniowa: farba poliuretanowa 120 μ m.
3. Cięcie, prostowanie, gięcie, spawanie elementów wykonć zgodnie z PN-89/S-10050.
4. Oena dopuszczalnych odchyłek wymiarowych powinna być zgodna z PN-89/S-10050.
5. Próby montaż wykonć zgodnie z PN-89/S-10050.
6. Oena wykonania spoin oraz zabezpieczenia antykorozyjnego powinna być wykonana zgodnie z PN-89/S-10050.
7. Wymiary podano w [mm].
8. KDM – Katalog Detali Mostowych.

ZESTAWIENIE STALI 23512G3 dla 1 balustrady					
Nr	Element	L szt. [m]	Szt. [-]	CieŜar [kg/m]	CieŜar [kg]
1	Pł 100x12	19,500	1	9,42	183,69
2	Pł 100x12	1,213	12	9,42	137,12
3	Pł 50x10	17,000	2	3,93	133,62
4	Pł 50x10	0,860	107	3,93	361,64
5	Pł 120x14	0,160	14	13,20	29,57
6	φ12	0,420	28	0,89	10,44
7	Pł 120x10	0,046	2	9,42	0,87
8	Pł 50x8	0,020	4	3,14	0,25
9	Pł 80x8	0,030	4	5,02	0,60
10	Pł 140x10	0,046	2	11,00	1,01
11	Pł 140x10	0,046	2	11,00	1,01
12	Pł 80x8	0,025	4	5,02	0,50
dodatek na spoiny 2,5%					21,51
masa catkowita			[kg]	881,8	
masa catkowita			[t]	0,88	
masa catkowita dla 2 balustrad			[t]	1,76	

Zadanie	ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 40157C I NR 40158C RUDA - SZYNYCH				Etap: PROJEKT BUDOWLANY
Objekt	Budowa kładki pieszo-rowerowej na Kanale Głównym				Data opracowania lipiec 2016
Nazwa rysunku	BALUSTRADA STALOWA				Skala 1:50 / 1:25
Projektant	mgr inż. Michał WYMYŚŁOWSKI	POW.0256/POOM.10		Nr rys 9	
Opracowujący					Brak
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof RENDZIONEK	237/GJ/01	MOSTOWA		