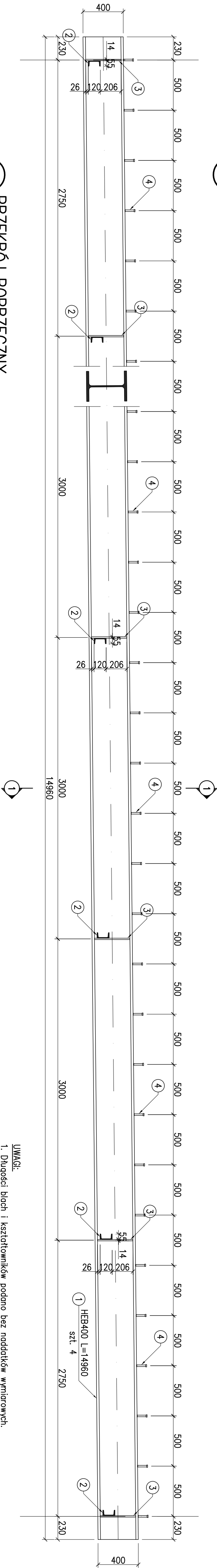


GEOMETRIA KONSTRUKCJI STALOWEJ

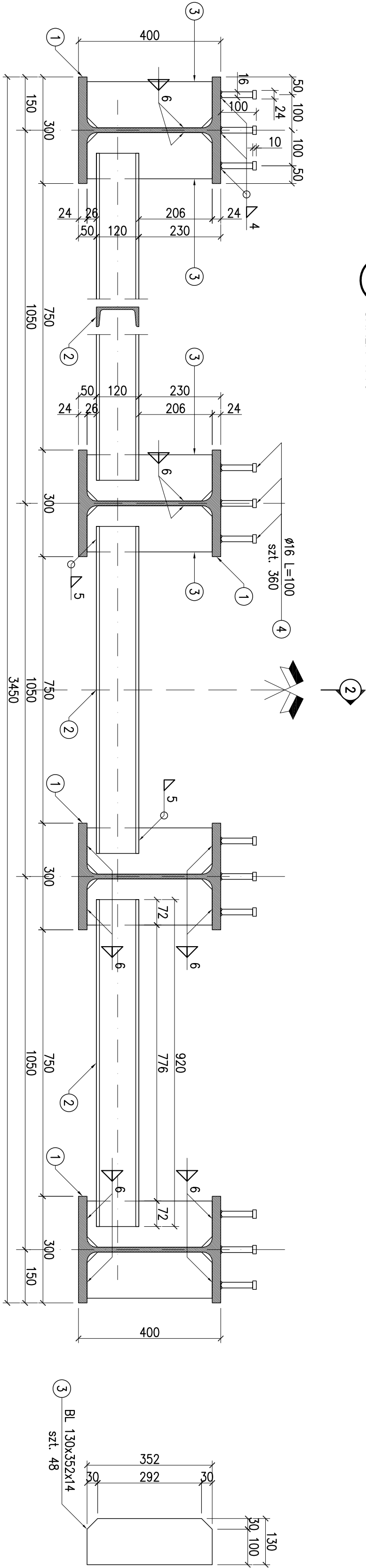
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:10



- UWAGI:**
- Długości blach i kształtowników podano bez nadadtków wymiarowych.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - cyklowanie ogniowe 150µm,
 - powłoka szczepna i międzywarstwowa: farba epoksydowa 120µm,
 - powłoka nawierzchniowa: farba poliuretanowa 120µm.
 - Cięcie, prostowanie, gięcie, spawanie elementów wykonac zgodnie z PN-89/S-10050.
 - Ocena dopuszczalnych odchyłek wymiarowych powinna być zgodna z PN-89/S-10050.
 - Próbny montaż wykonac zgodnie z PN-89/S-10050.
 - Ocena wykonania spoin oraz zabezpieczenia antykorozyjnego powinna być wykonana zgodnie z PN-89/S-10050.
 - Wymiary podano w [mm].

ZESTAWIENIE STALI S355J2G3					
Nr	Element	L szt. [m]	Szt. [-]	Ciężar [kg/m]	Ciężar [kg]
1	HEB400	14,960	4	155,00	9275,20
2	C120	0,920	18	13,40	221,90
3	BL 130x14	0,352	48	14,30	241,61
12	sworznie φ16	0,100	360	1,58	56,88
dodatek na spoiny 2,5%					244,89
masa całkowita				[kg]	10040,5
masa całkowita				[t]	10,04

Stal konstrukcyjna S355J2G3
Wymiary transportowe: 3.45x14.96x0.50[m]
Waga transportowa: 10.04[t]
Ilość: 1 szt.

Zadanie	ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 40157C I NR 40158C RUDA - SZYNYCH			Etap: PROJEKT BUDOWLANY
Obiekt	Budowa kładki pieszo-rowerowej na Kanale Głównym			Data opracowania lipiec 2016
Nazwa rysunku	GEOMETRIA KONSTRUKCJI STALOWEJ			Skala 1:25 / 1:10
Projektant	mgr inż. Michał WYMYSŁOWSKI	POMI0255POMI/10		Nr rys 6
Opracowujący				Brzoz
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof RENDZIONEK	237/GD/01		MOSTOWA