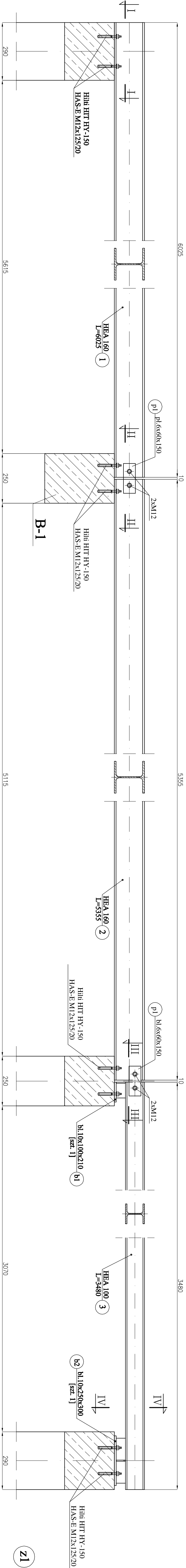


PLATWIE PL.1.3 - I etap

PLATWIE PL.1.2 - II etap

PLATWIE PL.1.1 - III etap



Nr elem.	Element	Ilość		Długość		Masa jedn.		Masa 1 szt.		Masa cał.	
		[szt.]	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
1	HEA 160	2	6,025	30,4	183,16			366,32			
2	HEA 160	2	5,355	30,4	162,79			325,58			
3	HEA 100	2	3,480	16,7	58,12			116,23			
b1	b1.10*100*210	2	0,100	16,5	1,65			3,30			
b2	b1.10*250*210	2	0,250	16,5	4,13			8,26			
p1	p1.6*60*150	8	0,150	2,83	0,42			3,36			
z1	p1.6*80*46	2	0,046	3,77	0,17			0,34			
z2	p1.6*46*226	2	0,226	2,12	0,48			0,96			
z3	p1.6*46*92	8	0,092	2,12	0,20			1,60			
RAZEM								825,95			

Przekrój I-I
skala 1:5

Przekrój II-II
skala 1:5

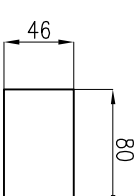
Przekrój III-III
skala 1:5

Przekrój IV-IV
skala 1:5

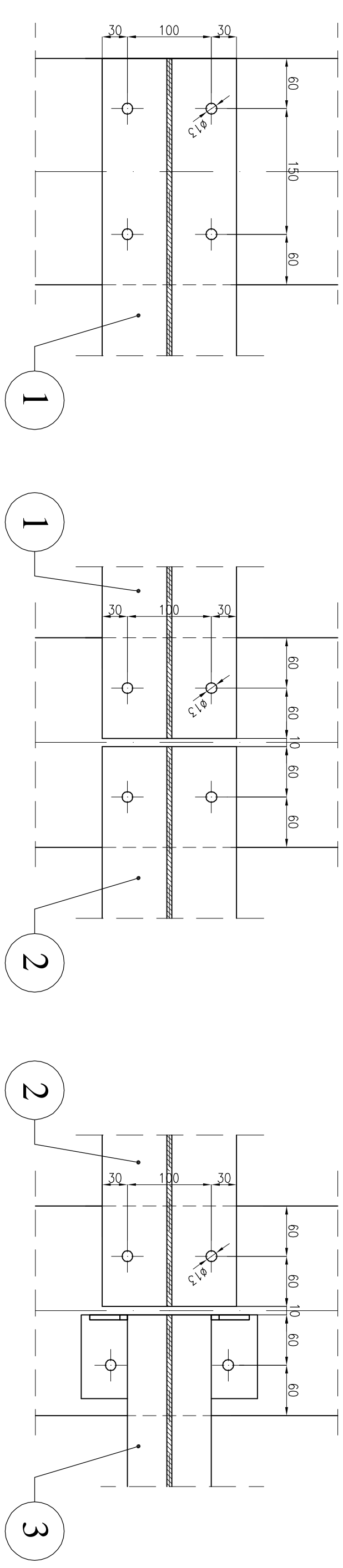
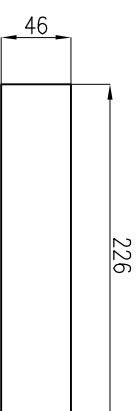
b1 10x100x210
skala 1:5

b2 10x250x210
skala 1:5

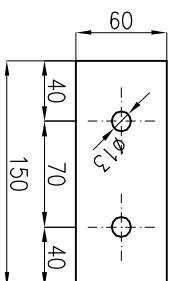
z3 6x46x92
skala 1:5




z2 6x46x226
skala 1:5



p1 6x40x150
skala 1:5



**bionor** Sp. z o.o.

Obiekt:

BUDOWA OCZYSZCZAJĄCI SCIEKÓW
w m. MOCHOWO PARCELE

Bronzo: KONSTRUKCJA
Nazwa rysunku: PLATWIE PL.1.1, PL.1.2, PL.1.3

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Data: 06.2011

Nr rys.: K9

Projektant: mgr inż. M. Nosić

Specjalność: konstr.-bud.

Nr uprawn.: 396/011/500/06

Podpis: [Signature]

Projektant: mgr inż. R. Perlick

konstr.-bud.

inż. B. Szczesniak

konstr.-bud.