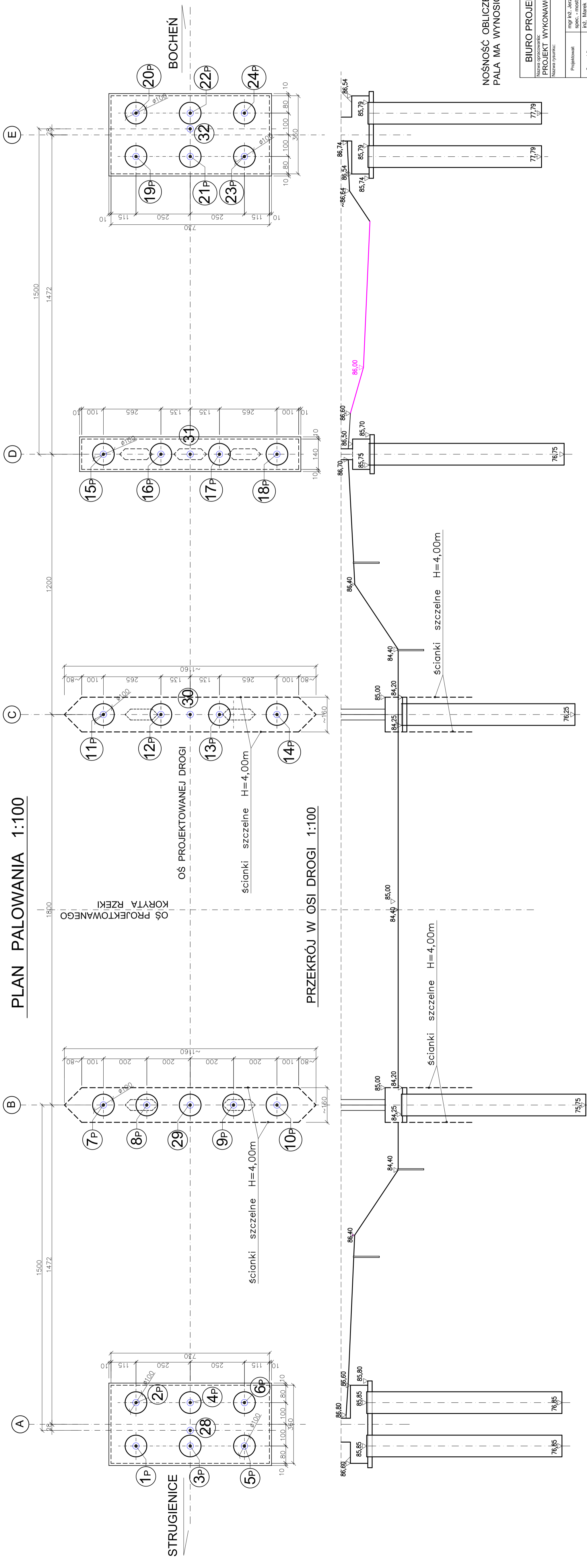


WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH  
OSI PALI I PUNKTÓW  
CHARAKTERYSTYCZNYCH-UKŁAD 65

NR. PUNKTU	Y	X
1P	4549912,39	5634139,86
2P	913,39	138,13
3P	910,23	138,61
4P	911,23	136,88
5P	908,06	137,36
6P	909,07	135,62
7P	921,56	127,00
8P	919,83	126,00
9P	916,37	124,00
10P	914,64	123,00
11P	930,57	111,42
12P	928,28	110,10
13P	925,94	108,74
14P	923,65	107,42
15P	936,58	101,03
16P	934,29	099,71
17P	931,95	098,36
18P	929,66	097,03
19P	942,16	088,40
20P	943,16	086,67
21P	939,99	087,15
22P	940,99	085,42
23P	937,83	085,90
24P	938,83	084,17
28	910,59	137,99
29	918,10	125,00
30	927,11	109,42
31	933,12	099,03
32	940,63	086,05



NOŚNOŚĆ OBLICZENIOWA POJEDYŃCZEGO  
PALA MA WYNOŚIĆ MINIMUM 1346 KN

**BIURO PROJEKTOWANIA "MOSTY, TUNELE, FUNDAMENTY"**

Nazwa opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY MOSTU I DOJAZDÓW PRZEZ RZ. BZURE W M. STRUGIENICE**

Nazwa rysunku: **PLAN PALOWANIA MOSTU**

Projektant: mgr inż. Jerzy Baranowski  
spec. - mosty upr. nr 451/69/WL

Projektant: inż. Marek Baranowski

Sprawdził: spec. - mosty upr. ONB 9071/1175

Skala: 1:100

Rys. nr: 04.2009

19