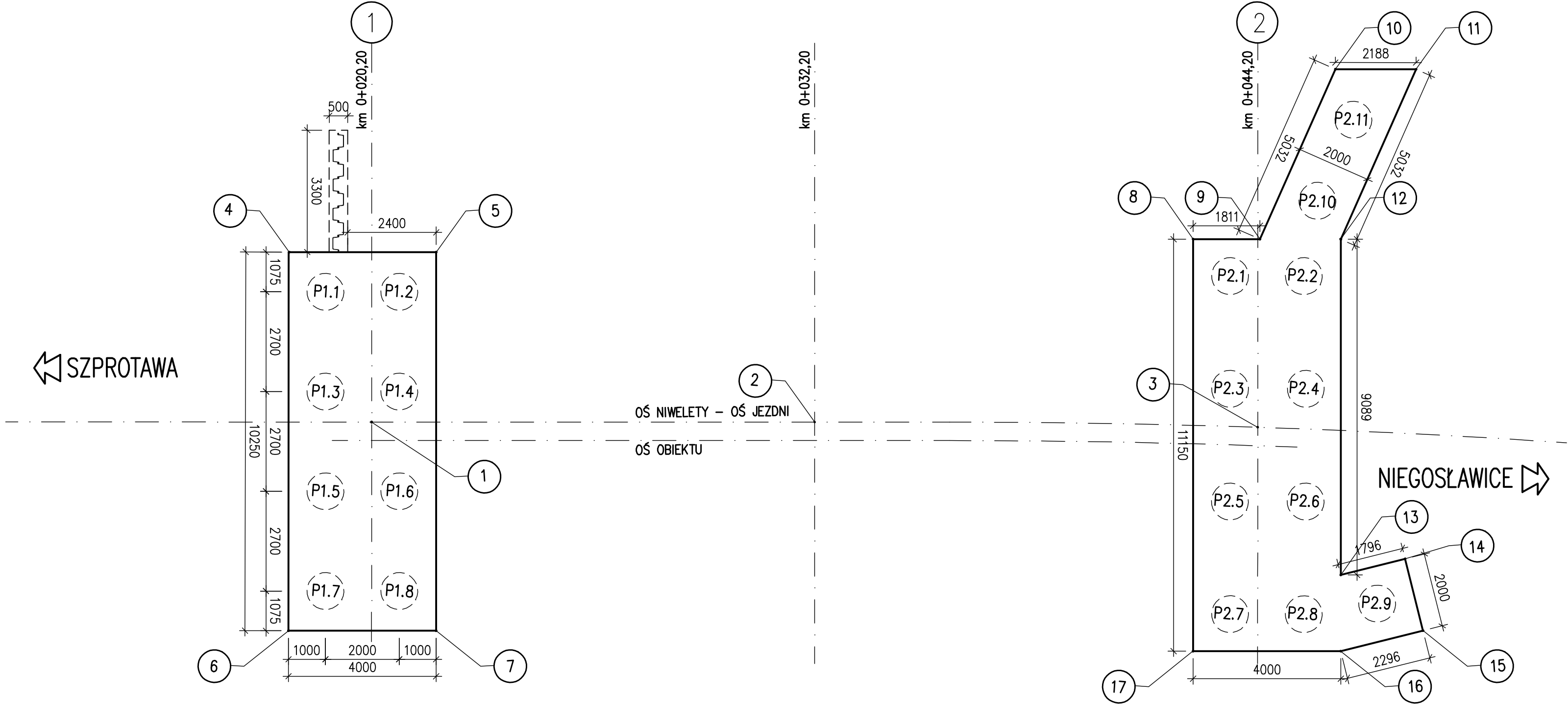




UWAGI

- 1. Współrzędne odczytane z programu AutoCAD.
- 2. Współrzędne pali podano w ich osiach.

punkt	współrzędne	
	x	y
Oś jezdni		
1	5616302,25	3630768,42
2	5616308,00	3630778,95
3	5616313,63	3630789,55
Fundament w osi nr 1		
4	5616305,21	3630764,24
5	5616307,13	3630767,75
6	5616296,22	3630769,15
7	5616298,13	3630772,66
Fundament w osi nr 2		
8	5616317,26	3630785,57
9	5616318,13	3630787,16
10	5616323,15	3630786,75
11	5616324,19	3630788,67
12	5616319,18	3630789,08
13	5616311,20	3630793,44
14	5616312,42	3630794,76
15	5616310,95	3630796,11
16	5616309,39	3630794,42
17	5616307,48	3630790,91
Pale fundamentowe w osi nr 1		
P.1.1	5616304,75	3630765,63
P.1.2	5616305,71	3630767,38
P.1.3	5616302,38	3630766,92
P.1.4	5616303,34	3630768,68
P.1.5	5616300,01	3630768,22
P.1.6	5616300,97	3630769,97
P.1.7	5616297,64	3630769,51
P.1.8	5616298,60	3630771,27
Pale fundamentowe w osi nr 2		
P.2.1	5616316,86	3630786,93
P.2.2	5616317,82	3630788,68
P.2.3	5616314,19	3630788,39
P.2.4	5616315,14	3630790,14
P.2.5	5616311,51	3630789,85
P.2.6	5616312,47	3630791,61
P.2.7	5616308,83	3630791,31
P.2.8	5616309,79	3630793,07
P.2.9	5616311,00	3630794,68
P.2.10	5616319,79	3630788,03
P.2.11	5616322,18	3630787,83



Biuro autorskie			ASPEKT Spółka z o.o. ul. Chopina 96, 43–600 Jaworzno tel. 32/2511893, fax 32/2039006 http: //www.aspekt.katowice.pl e–mail: info@aspekt.katowice.pl		
					
Zamawiający			Starostwo Powiatowe w Żaganiu ul. Dworcowa 39, 68–100 Żagań		
Numer umowy			PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.		
Inwestycja			Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej nr 1056F w km 5+386 w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę		
Objekt			Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów		Stadium Projekt Wykonawczy
Tytuł rysunku			Wytyczenie obiektu		Nr rysunku M–PW–07
BRANŻA MOSTOWA					Skala 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr uprawnień	Podpis		Data listopad 2010
Projektant prowadzący: mgr inż. Beata KOBYLEC		SLK/2905/P00M/09			
Sprawdzający dr inż. Marek Wazowski		234/89	