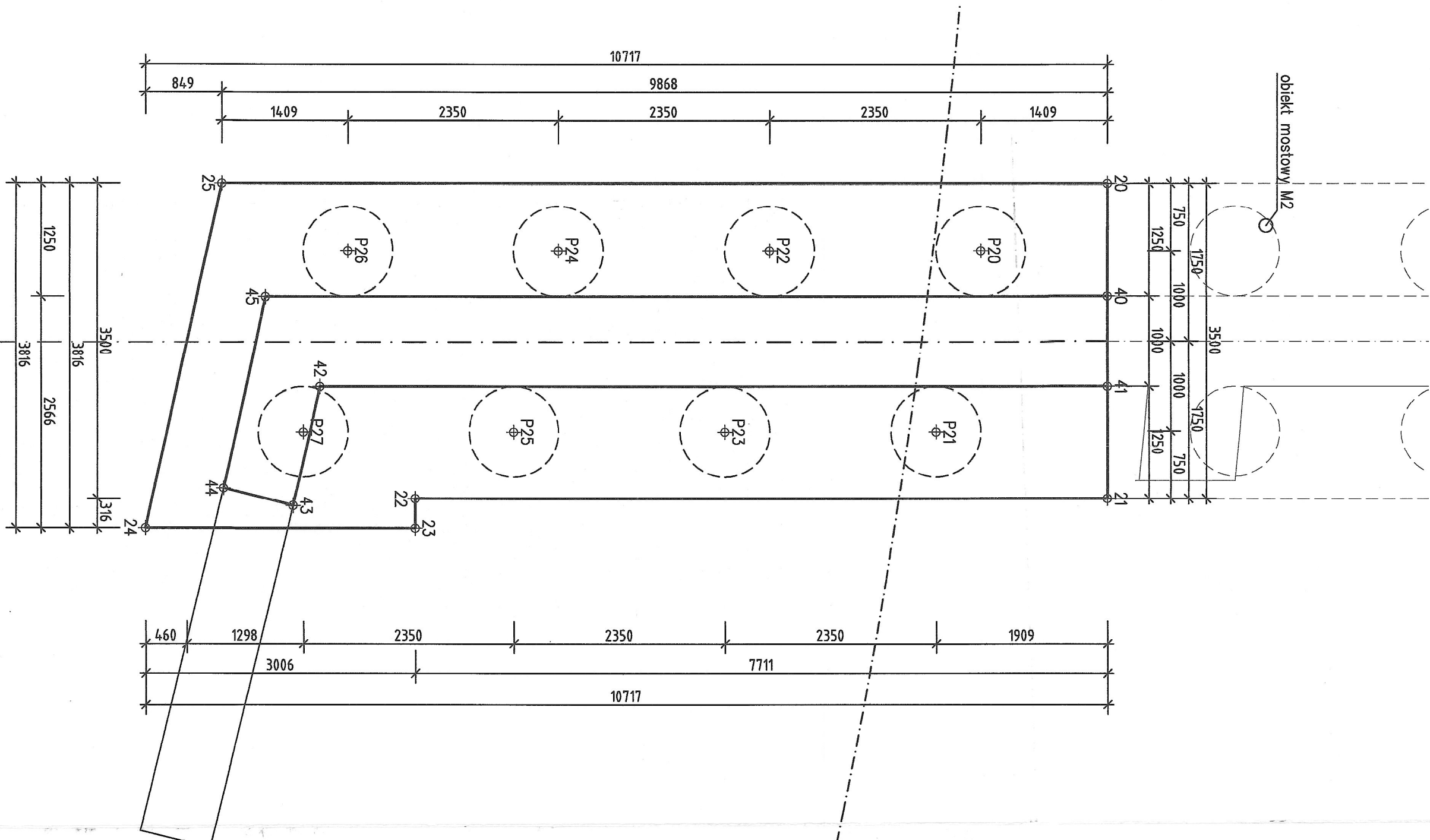


Widok z góry skala 1:50

	No	X	Y	Station	
Podopora P1	10	6514448.3267	6016054.0436	Fundment	
	11	651451.8867	6016054.0436	Fundment	
	12	651451.8267	6016044.7056	Fundment	
	13	6514448.3267	6016044.7056	Fundment	
	20	651479.1273	6016052.6680	Fundment	
	21	651462.6270	6016052.6680	Fundment	
	22	651462.6270	6016044.9750	Fundment	
	23	651462.9429	6016044.9750	Fundment	
	24	651462.9429	6016044.9631	Fundment	
	25	651479.1273	6016042.8185	Fundment	
	30	651449.5767	6016054.0436	Podopora P1	
	31	651445.5767	6016054.0436	Podopora P1	
	32	651445.5767	6016054.4539	Podopora P1	
33	651448.3867	6016045.5291	Podopora P1		
34	651448.3867	6016046.3295	Podopora P1		
35	651449.5769	6016046.2878	Podopora P1		
Podopora P2	40	651460.3770	6016052.6680	Fundment	
	41	651461.3770	6016052.6680	Fundment	
	42	651461.3770	6016043.9140	Fundment	
	43	651462.7012	6016043.9133	Fundment	
	44	651462.5097	6016042.8365	Fundment	
Podopora P1	45	651460.3770	6016043.3085	Fundment	
	P10	651449.0770	6016052.8996	Podopora P1	
	P11	651451.0770	6016052.8996	Podopora P1	
	P12	651449.0770	6016050.5496	Podopora P1	
	P13	651451.0770	6016050.5496	Podopora P1	
	P14	651449.0770	6016048.1996	Podopora P1	
	P15	651449.0770	6016048.1996	Podopora P1	
	P16	651449.0770	6016045.8496	Podopora P1	
	P17	651451.0770	6016045.8496	Podopora P1	
	Podopora P2	P20	651479.8770	6016051.2772	Podopora P2
		P21	651461.8770	6016050.7772	Podopora P2
		P22	651479.8770	6016048.9272	Podopora P2
		P23	651461.8770	6016048.9272	Podopora P2
P24		651479.8770	6016046.4272	Podopora P2	
P25		651479.8770	6016046.4272	Podopora P2	
P26		651479.8770	6016044.2272	Podopora P2	
P27	651461.8770	6016043.7272	Podopora P2		



DNIE WYKONANIA	PRZEMIER	KLASA BUDOWLANA
1. BETON WYKONAWCZY	C30/37.5	XD
2. BETON PAŁ	C30/37	XD2-XM1
3. BETON FUNDAMENTOWY	C30/37	XD2-XM1
4. BETON KOPRUSZ PRZECIŻYKOWY	C30/37	XD4-XD1-HF2
5. BETON KOPRUSZ WZGLĘDOWY	C35/45	XD4-XD1-HF2
6. BETON KOPRUSZ PRZECIŻYKOWY	C35/45	XD4-XD3-HF4
7. BETON PŁYTY PRZECIŻYKOWYCH	C30/37	XD2
8. STAL ZBROJENIOWA	A-960	
9. STAL KONSTRUKCYJNA	S-NiB, M. C.	

**PROJEKTOWA:**  
mgr inż. Marja Włodarczyk  
PROJEKTOWA I WYKONAWCZA:  
mgr inż. Beata Stępińska

**WYKONAWCA:**  
MAGDAŁA

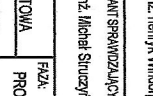
**PROJEKT TECHNICZNY**

**WZGLĘDNY:**  
mgr inż. Marja Włodarczyk

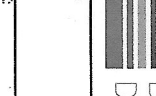
**PROJEKTOWA:**  
mgr inż. Marja Włodarczyk

**PROJEKTOWA I WYKONAWCZA:**  
mgr inż. Beata Stępińska

**ZAMAWIĄCY:**  
GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI  
ul. Gwemundowa 20  
83-000 Pruszcz Gdański



**PRUSZCZYŃSKI  
PROJEKT**



**BIURO  
DROGOWE**

**PROJEKT TECHNICZNY**

**WZGLĘDNY:**  
mgr inż. Marja Włodarczyk

**PROJEKTOWA:**  
mgr inż. Marja Włodarczyk

**PROJEKTOWA I WYKONAWCZA:**  
mgr inż. Beata Stępińska

**ZAMAWIĄCY:**  
GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI  
ul. Gwemundowa 20  
83-000 Pruszcz Gdański

**PROJEKTOWA:**  
mgr inż. Marja Włodarczyk

**PROJEKTOWA I WYKONAWCZA:**  
mgr inż. Beata Stępińska

**ZAMAWIĄCY:**  
GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI  
ul. Gwemundowa 20  
83-000 Pruszcz Gdański

**PROJEKTOWA:**  
mgr inż. Marja Włodarczyk

**PROJEKTOWA I WYKONAWCZA:**  
mgr inż. Beata Stępińska

**ZAMAWIĄCY:**  
GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI  
ul. Gwemundowa 20  
83-000 Pruszcz Gdański