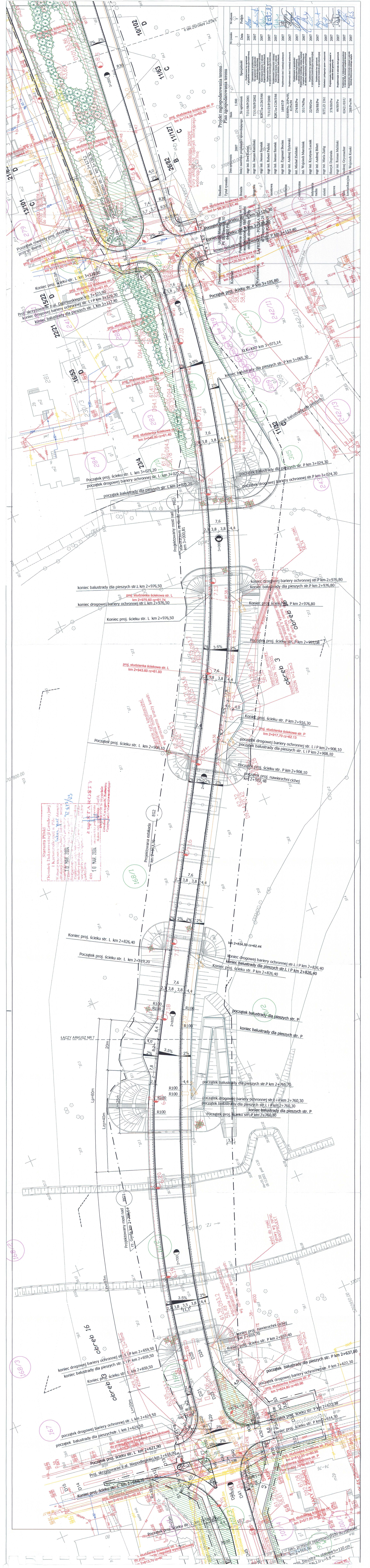




**Legenda**

- odcinek p.in. - zach. obwodnicy m. Piły
- - - odcinek p.in. - wsch. obwodnicy m. Piły

Zleceniodawca	Urząd Miasta Piła Pl. St. Staszica 10 64-920 Piła	Projekt budowlany <b>Drogowa</b>					
Kontrakt	Nowe połączenie drogi krajowej nr 11 i wojewódzkiej nr 179 p.in. - zach. odcinek obwodnicy m. Piły	Plan orientacyjny					
Wykonawca	LAFRENTZ - POLSKA Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 29 60-359 POZNAŃ	Stadium	Projekt budowlany				
		Branża	Drogowa				
		Tytuł rysunku	Plan orientacyjny				
		Data opracowania	Skala	Nr rysunku	Nr arkusza		
		05.2004	1:10 000	1			
		Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
		Projektant wiodący	mgr inż. Ewa Kmieć	7131/58/P/2001	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	05.2004	<i>[Signature]</i>
		Projektant	mgr inż. Janusz Kamiński	7131/50/P/2002	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	05.2004	<i>[Signature]</i>
		Asystent projektanta	mgr inż. Bartosz Brzozowski	-	-	05.2004	<i>[Signature]</i>
		Asystent projektanta	mgr inż. Daniel Drzazga	-	-	05.2004	<i>[Signature]</i>
		Sprawdzający	mgr inż. Janusz Szostak	KBU1a-2126/5/66	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi łącznie, w zakresie drogowych obiektów budowlanych	05.2004	<i>[Signature]</i>



**Starosta Miejski**  
**Otworzył i doktrynował**  
 Wzrost w tym celu, aby zapewnić...  
 32 814/03

**EG2**  
 Projektowana estakada  
 km 2+627,39

**EG1**  
 Projektowany most nad  
 rz. Gwida km 2+485,54

**EG3**  
 Projektowany most nad  
 stacją z przystankiem rzeźbiarski  
 km 3+000,81

**EG4**  
 Projektowany most nad  
 rz. Gwida km 2+485,54

**EG5**  
 Projektowany most nad  
 rz. Gwida km 2+485,54

**EG6**  
 Projektowany most nad  
 rz. Gwida km 2+485,54

**EG7**  
 Projektowany most nad  
 rz. Gwida km 2+485,54

**EG8**  
 Projektowany most nad  
 rz. Gwida km 2+485,54

**EG9**  
 Projektowany most nad  
 rz. Gwida km 2+485,54

**Projekt zagospodarowania terenu**  
**Plan zagospodarowania terenu**

Nr rysunku	Data opracowania	Skala	Specjalność	Data	Popis
1	2007	1:500	Specjalność	2007	
2	2007	1:500	Specjalność	2007	
3	2007	1:500	Specjalność	2007	
4	2007	1:500	Specjalność	2007	
5	2007	1:500	Specjalność	2007	
6	2007	1:500	Specjalność	2007	
7	2007	1:500	Specjalność	2007	
8	2007	1:500	Specjalność	2007	
9	2007	1:500	Specjalność	2007	
10	2007	1:500	Specjalność	2007	
11	2007	1:500	Specjalność	2007	
12	2007	1:500	Specjalność	2007	
13	2007	1:500	Specjalność	2007	
14	2007	1:500	Specjalność	2007	
15	2007	1:500	Specjalność	2007	
16	2007	1:500	Specjalność	2007	
17	2007	1:500	Specjalność	2007	
18	2007	1:500	Specjalność	2007	
19	2007	1:500	Specjalność	2007	
20	2007	1:500	Specjalność	2007	
21	2007	1:500	Specjalność	2007	
22	2007	1:500	Specjalność	2007	
23	2007	1:500	Specjalność	2007	
24	2007	1:500	Specjalność	2007	
25	2007	1:500	Specjalność	2007	
26	2007	1:500	Specjalność	2007	
27	2007	1:500	Specjalność	2007	
28	2007	1:500	Specjalność	2007	
29	2007	1:500	Specjalność	2007	
30	2007	1:500	Specjalność	2007	
31	2007	1:500	Specjalność	2007	
32	2007	1:500	Specjalność	2007	
33	2007	1:500	Specjalność	2007	
34	2007	1:500	Specjalność	2007	
35	2007	1:500	Specjalność	2007	
36	2007	1:500	Specjalność	2007	
37	2007	1:500	Specjalność	2007	
38	2007	1:500	Specjalność	2007	
39	2007	1:500	Specjalność	2007	
40	2007	1:500	Specjalność	2007	
41	2007	1:500	Specjalność	2007	
42	2007	1:500	Specjalność	2007	
43	2007	1:500	Specjalność	2007	
44	2007	1:500	Specjalność	2007	
45	2007	1:500	Specjalność	2007	
46	2007	1:500	Specjalność	2007	
47	2007	1:500	Specjalność	2007	
48	2007	1:500	Specjalność	2007	
49	2007	1:500	Specjalność	2007	
50	2007	1:500	Specjalność	2007	
51	2007	1:500	Specjalność	2007	
52	2007	1:500	Specjalność	2007	
53	2007	1:500	Specjalność	2007	
54	2007	1:500	Specjalność	2007	
55	2007	1:500	Specjalność	2007	
56	2007	1:500	Specjalność	2007	
57	2007	1:500	Specjalność	2007	
58	2007	1:500	Specjalność	2007	
59	2007	1:500	Specjalność	2007	
60	2007	1:500	Specjalność	2007	
61	2007	1:500	Specjalność	2007	
62	2007	1:500	Specjalność	2007	
63	2007	1:500	Specjalność	2007	
64	2007	1:500	Specjalność	2007	
65	2007	1:500	Specjalność	2007	
66	2007	1:500	Specjalność	2007	
67	2007	1:500	Specjalność	2007	
68	2007	1:500	Specjalność	2007	
69	2007	1:500	Specjalność	2007	
70	2007	1:500	Specjalność	2007	
71	2007	1:500	Specjalność	2007	
72	2007	1:500	Specjalność	2007	
73	2007	1:500	Specjalność	2007	
74	2007	1:500	Specjalność	2007	
75	2007	1:500	Specjalność	2007	
76	2007	1:500	Specjalność	2007	
77	2007	1:500	Specjalność	2007	
78	2007	1:500	Specjalność	2007	
79	2007	1:500	Specjalność	2007	
80	2007	1:500	Specjalność	2007	
81	2007	1:500	Specjalność	2007	
82	2007	1:500	Specjalność	2007	
83	2007	1:500	Specjalność	2007	
84	2007	1:500	Specjalność	2007	
85	2007	1:500	Specjalność	2007	
86	2007	1:500	Specjalność	2007	
87	2007	1:500	Specjalność	2007	
88	2007	1:500	Specjalność	2007	
89	2007	1:500	Specjalność	2007	
90	2007	1:500	Specjalność	2007	
91	2007	1:500	Specjalność	2007	
92	2007	1:500	Specjalność	2007	
93	2007	1:500	Specjalność	2007	
94	2007	1:500	Specjalność	2007	
95	2007	1:500	Specjalność	2007	
96	2007	1:500	Specjalność	2007	
97	2007	1:500	Specjalność	2007	
98	2007	1:500	Specjalność	2007	
99	2007	1:500	Specjalność	2007	
100	2007	1:500	Specjalność	2007	

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

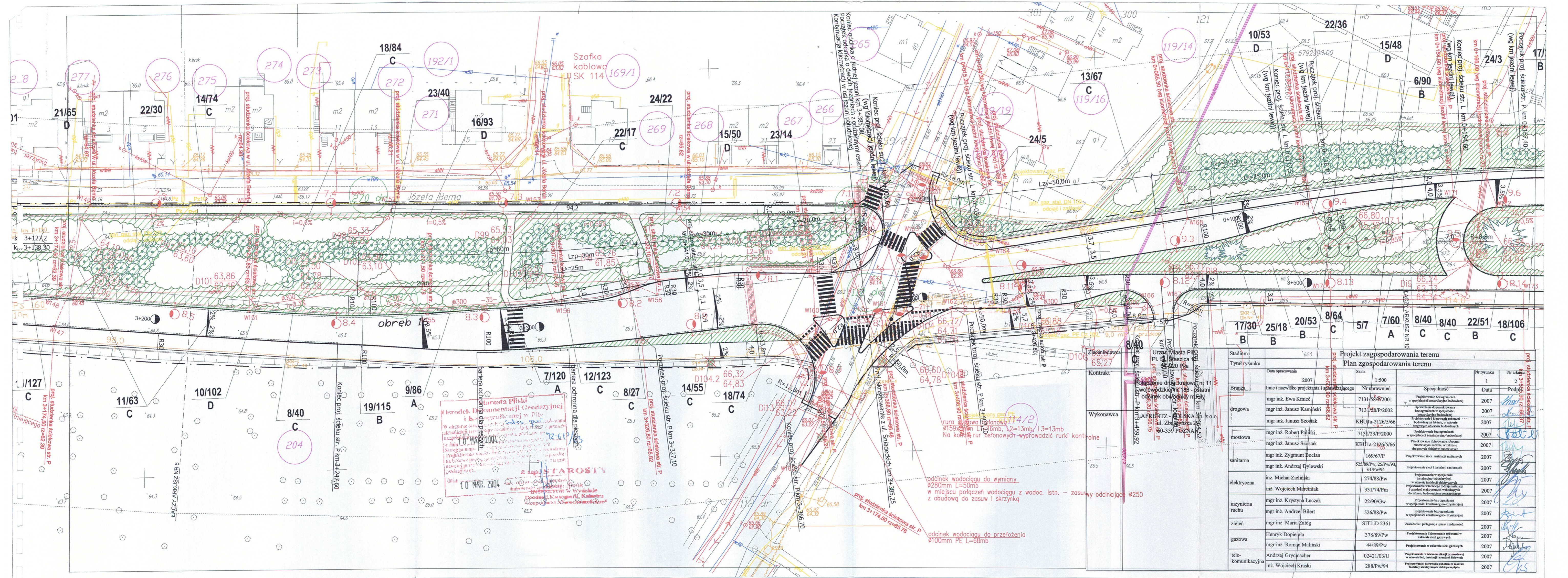
**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu

**Projekt zagospodarowania terenu**  
 Plan zagospodarowania terenu



Projekt zagospodarowania terenu		Plan zagospodarowania terenu	
Stadium	Data opracowania	Skala	Nr rysunku
Tytuł rysunku	2007	1:500	1
Branch	Imię i nazwisko projektanta i sprawującego	Nr uprawnień	Specjalność
drogowa	mgr inż. Ewa Kmieć	7131/58/P/2001	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
	mgr inż. Janusz Kamiński	7131/50/P/2002	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
	mgr inż. Janusz Szostak	KBUIa-2126/5/66	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi łącznie, w zakresie drogowych obiektów budowlanych
mostowa	mgr inż. Robert Palicki	7131/23/P/2000	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
	mgr inż. Janusz Szostak	KBUIa-2126/5/66	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi łącznie, w zakresie drogowych obiektów budowlanych
sanitarna	mgr inż. Zygmunt Bocian	169/67/P	Projektowanie sieci i instalacji sanitarnych
	mgr inż. Andrzej Dylewski	525/89/Pw, 25/Pw/93, 61/Pw/94	Projektowanie sieci i instalacji sanitarnych
elektryczna	inż. Michał Zieliński	274/88/Pw	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej, w zakresie instalacji elektrycznych
	inż. Wojciech Marciniak	331/74/Pm	Projektowanie w szerszym zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych wiodących do zakresu budownictwa powozowego
inżynieria ruchu	mgr inż. Krystyna Łuczak	22/90/Gw	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
	mgr inż. Andrzej Bilert	526/88/Pw	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
zieleni	mgr inż. Maria Załóg	SITLiD 2361	Zakładanie i pielęgnacja upraw i sadzeń
gazowa	Henryk Dopierala	378/89/Pw	Projektowanie i kierowanie robotami w zakresie sieci gazowych
	mgr inż. Roman Maliński	44/89/Pw	Projektowanie w zakresie sieci gazowych
tele-komunikacyjna	Andrzej Grypcmacher	02421/03/U	Projektowanie w telekomunikacji przewodowej w zakresie sieci, urządzeń i urządzeń biurowych
	inż. Wojciech Kraski	288/Pw/94	Projektowanie i kierowanie robotami w zakresie instalacji elektrycznych niskiego napięcia

Urząd Miasta Piłki  
Biuro Inżynierii i Geodezji  
Wzrostek 2004  
10 MAR 2004

odcinek wodociągu do wymiany  
Ø280mm L=50mb  
w miejscu połączeń wodociągu z wodoc. istn. - zasuwę odcinającą Ø250  
z obudową do zasuw i skrzynką

odcinek wodociągu do przetożenia  
Ø100mm PE L=68mb

ŁĄCZY ARKUSZ NR 8