

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

województwo kujawsko-pomorskie
powiat aleksandrowski
gmina 040104_2 Aleksandrów Kujawski

obręb 0028 Służewo
dz. nr 682
sekcja 6.187.26.08.3.3; 6.187.26.13.1.1

Aktualna na dzień: 23.11.2017 r.

GGN.6640.1592.2017

układ współrzędnych: 2000

układ wysokościowy: Kronsztadt 60

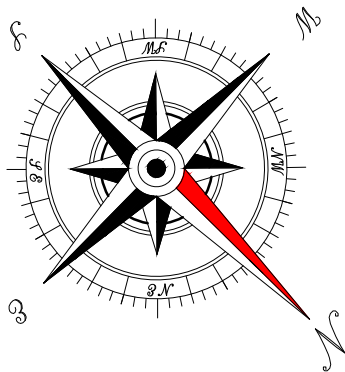
układ odniesienia: PL-ETRF2000 i PL-ETRF89

wykonawca

"GEO-MARWYR"
Marcin Wyrostek
87-800 Włocławek, ul. Wesola 12/33
NIP 8882327226 REGON 341478677
tel. 665-141-164

JANUSZ WYROSTEK
geodeta
zaświadczenie kwalifikacyjne nr 15190
wydane przez MGPIB w Warszawie

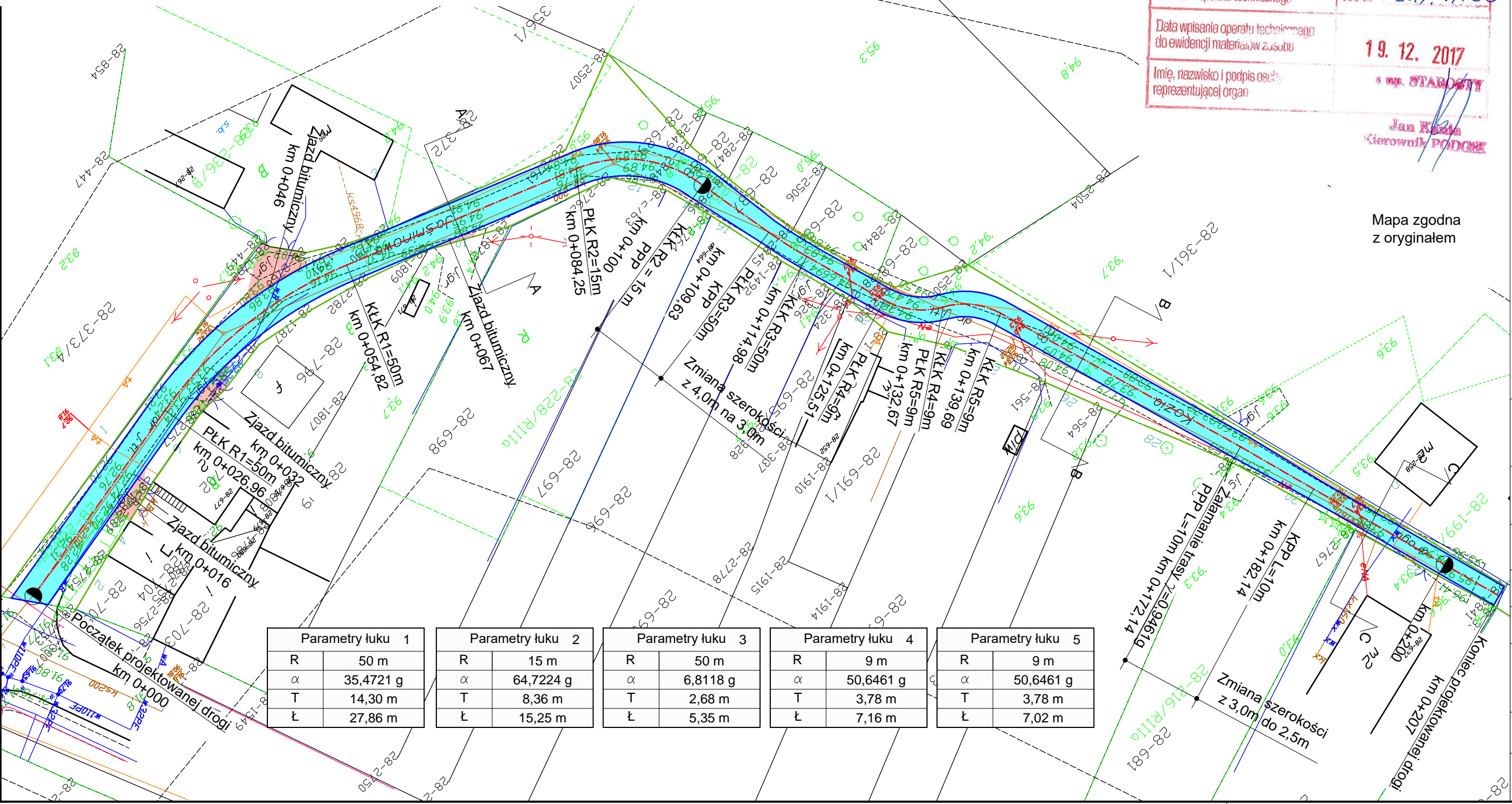
Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych – niż wykazanych na niniejszej
mapie – urządzeń podziemnych, które nie
były zaliczone do inwentaryzacji lub
o których nie ma jest informacji w insty-
tucjach branżowych



LEGENDA:

- Granice pasa drogowego
- Oś jezdni
- Krawędź jezdni
- Nawierzchnia jezdni
- Zjazdy bitumiczne

Mapa zgodna
z oryginałem



Parametry łuku 1		Parametry łuku 2		Parametry łuku 3		Parametry łuku 4		Parametry łuku 5	
R	50 m	R	15 m	R	50 m	R	9 m	R	9 m
α	35,4721 g	α	64,7224 g	α	6,8118 g	α	50,6461 g	α	50,6461 g
T	14,30 m	T	8,36 m	T	2,68 m	T	3,78 m	T	3,78 m
Ł	27,86 m	Ł	15,25 m	Ł	5,35 m	Ł	7,16 m	Ł	7,02 m

Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Służewo		
Lokalizacja:	Województwo kujawsko - pomorskie, powiat aleksandrowski, gmina Aleksandrów Kuj. miejscowość Służewo		
Inwestor:	 Gmina Aleksandrów Kuj.		
Stadium dokumentacji:	Dokumentacja techniczna		
Nazwa arkusza:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
Biurowisko projektowe:	 Usługi Drogowe Usługi Drogowe Sergiusz Makowski ul. Kaliska 87a 87-800 Włocławek kor.: ul. Kaliska 83/63 87-800 Włocławek tel. 785 46 12 73 e-mail.: uslugi.drogowe@gmail.com www.facebook.com/uslugi.drogowe		
Projektant:	mgr inż. Sergiusz Michał Makowski uprawnienia budowlane nr KUP/0134/PWOD/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej		Podpis:
Branża:	Skala:	Data:	Nr arkusza:
DROGOWA	1:500	16.10.2017 r.	2