

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury
i Rozwoju z dnia 22.09.2015 (Dz. U. 67 z 2015 poz. 1554)
Poświadczam że kopia mapy zasadniczej do celów
Projektowych na której opracowano Projekt
Zagospodarowania Terenu jest zgodny z oryginałem

PROJEKTANT

Jan Jastak
Upr. proj. WZDP Bydgoszcz Nr 107/66
Upr. bud. WZDP Bydgoszcz Nr 182/65

KOPIA MAPY SYT.-WYS. DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: kujawsko-pomorskie
powiat: lipnowski
gmina: Skępe
obręb: Lubówiec

STOWISZCZYSTWA POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sterałowski 10 B
87-600 Lipno
(17)

SKALA 1:1000
ark. mapy 356.331.253

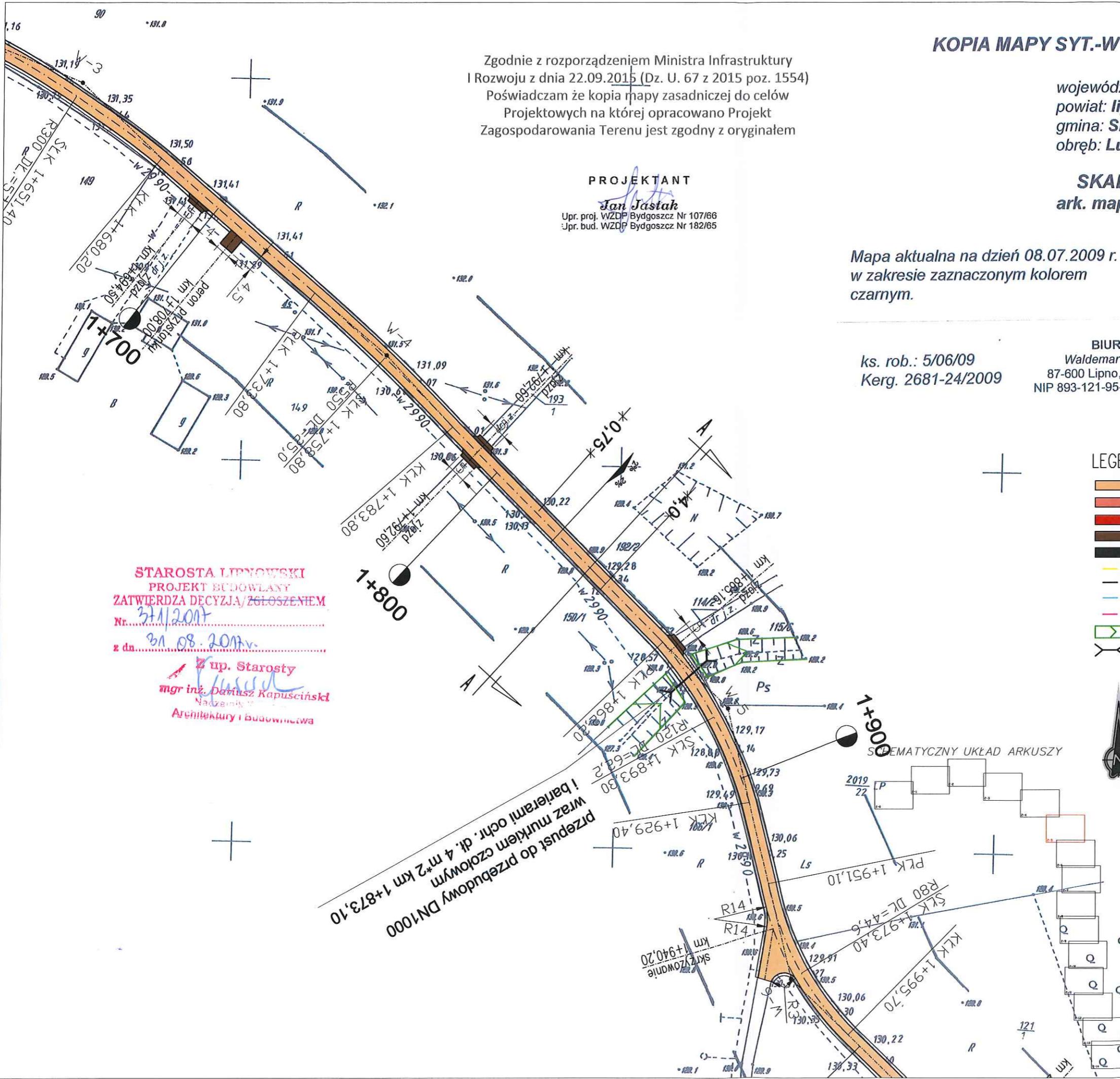
Mapa aktualna na dzień 08.07.2009 r.
w zakresie zaznaczonym kolorem
czarnym.

Nie wyklucza się istnienia w terenie
urządzeń podziemnych ułożonych a nie
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej

ks. rob.: 5/06/09
Kerg. 2681-24/2009

BIURO GEODEZJI
Waldemar Tomasz Czamecki
87-600 Lipno, ul. Mickiewicza 10/12
NIP 893-121-95-84, tel/fax 054 288 3275

GEODETA UPRAWNIONY
Waldemar T. Czamecki
Upr. zaw. nr 17530



STAROSTA LIPNOWSKI
PROJEKT BUDOWLANY
ZATWIERDZA DECYZJĄ/ZGŁOSZENIEM
Nr. 371/2017
z dn. 31.08.2017r.

Z up. Starosty
mgr inż. Dariusz Kapusiński
Nadzorca
Architektury i Budownictwa

LEGENDA:

- nawierzchnia jezdni - pełna podbudowa
- nawierzchnia jezdni - warstwa wiążąca i scieralna
- nawierzchnia chodnika - kostka brukowa
- nawierzchnia peronów przystan. i zjazdów - kostka brukowa
- nawierzchnia ścieżki rowerowej - kamień łamany
- obrzeże betonowe
- krawężnik betonowy
- opornik betonowy
- rów do odtworzenia
- przebudowa przepustu DN1000

Chata PRACOWNIA PROJEKTOWA, NADZOR I REALIZACJA INWESTYCJI 87-600 Chata 12, W. Łokietka 3, NIP 506-122-43-37 teln 054 007 815		
Inwestor:	MIASTO I GMINA SKĘPE UL. KOŚCIELNA 2, SKĘPE	
Projekt:	PRZEBUDOWA ODCINKA DRUGI GMINNEJ 170319 LUBÓWIEC - JARCZEWO OD KM 0+000 DO KM 4+810	
Faza/Temat:	PROJEKT SYTUACYJNY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
Inż. Marcin Podlaski		
Główny projektant:	WZDP Bydgoszcz nr107/66	
Sprawdzający:		
Bransz:	DROGOWA	Nr Projektu:
Określenie:	sierpień 2017	Nr rysunku:
Skala:	1:1000	02.5-D