

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
gmina: Wielgie 040809_2
obręb: Szczepanki – 0017

dz. nr 60
sekcja 6. 185.310.112; 2.1
GG.6840.2.458.2014

Układ współrzędnych 2000
Poziom odniesienia Kronstadt 60

Mapa do celów projektowych
Mapa aktuwna w oznaczonym zakresie na dzień 10.04.2014r.

Nie ma potrzeby przeprowadzenia badania słabości gruntowej
Lpno, dnia 24.04.2014r.

17-55 wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE
Zbigniew Wyszynski
ul. T. Kościuszki 12, 62-400 Lipno
tel. 61 738 20 31, 61 738 20 32, 61 738 20 33
Maks. 61 738 20 31, 61 738 20 32, 61 738 20 33

GEODEZIA LIPNO
Zbigniew Wyszynski
ul. T. Kościuszki 12, 62-400 Lipno
tel. 61 738 20 31, 61 738 20 32, 61 738 20 33

17-54

17-94/1

17-94/1

17-95

17-96

17-98

17-104

17-103

17-130

17-144/1

17-144/2

17-145/1

17-145/1

17-131/1

16-101/1

16-112

17-132

17-133

17-133-1

17-133-2

17-133-3

17-133-4

17-133-5

17-133-6

17-54

17-94/1

17-94/1

17-95

17-96

17-98

17-104

17-103

17-130

17-144/1

17-144/2

17-145/1

17-145/1

17-131/1

16-101/1

16-112

17-132

17-133

17-133-1

17-133-2

17-133-3

17-133-4

17-133-5

17-133-6

17-54

17-94/1

17-94/1

17-95

17-96

17-98

17-104

17-103

17-130

17-144/1

17-144/2

17-145/1

17-145/1

17-131/1

16-101/1

16-112

17-132

17-133

17-133-1

17-133-2

17-133-3

17-133-4

17-133-5

17-133-6

17-54

17-94/1

17-94/1

17-95

17-96

17-98

17-104

17-103

17-130

17-144/1

17-144/2

17-145/1

17-145/1

17-131/1

16-101/1

16-112

17-132

17-133

17-133-1

17-133-2

17-133-3

17-133-4

17-133-5

17-133-6

17-54

17-94/1

17-94/1

17-95

17-96

17-98

17-104

17-103

17-130

17-144/1

17-144/2

17-145/1

17-145/1

17-131/1

16-101/1

16-112

17-132

17-133

17-133-1

17-133-2

17-133-3

17-133-4

17-133-5

17-133-6

17-54

17-94/1

17-94/1

17-95

17-96

17-98

17-104

17-103

17-130

17-144/1

17-144/2

17-145/1

17-145/1

17-131/1

16-101/1

16-112

17-132

17-133

17-133-1

17-133-2

17-133-3

17-133-4

17-133-5

17-133-6

17-54

17-94/1

17-94/1

17-95

17-96

17-98

17-104

17-103

17-130

17-144/1

17-144/2

17-145/1

17-145/1

17-131/1

16-101/1

16-112

17-132

17-133

17-133-1

17-133-2

17-133-3

17-133-4

17-133-5

17-133-6

17-54

17-94/1

17-94/1

17-95

17-96

17-98

17-104

17-103

17-130

17-144/1

17-144/2

17-145/1

17-145/1

17-131/1

16-101/1

16-112

17-132

17-133

17-133-1

17-133-2

17-133-3

17-133-4

17-133-5

17-133-6

17-54

17-94/1

17-94/1

17-95

17-96

17-98

17-104

17-103

17-130

17-144/1

17-144/2

17-145/1

17-145/1

17-131/1

16-101/1

16-112

17-132

17-133

17-133-1

17-133-2

17-133-3

17-133-4

17-133-5

17-133-6

17-54

17-94/1

17-94/1

17-95

17-96

17-98

17-104

17-103

17-130

17-144/1

17-144/2

17-145/1

17-145/1

17-131/1

16-101/1

16-112

17-132

17-133

17-133-1

17-133-2

17-133-3

17-133-4

17-133-5

17-133-6

17-54

17-94/1

17-94/1

17-95

17-96

17-98

17-104

17-103

17-130

17-144/1

17-144/2

17-145/1

17-145/1

17-131/1

16-101/1

16-112

17-132

17-133

17-133-1

17-133-2

17-133-3

17-133-4

17-133-5

17-133-6