



MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

wojewódzkiego Urzędu pomorskiego
Powiat Lipnowski
04-0805 2 04/00
okręg nr 0007/04/0
ulica Piłsudskiego i Lipowa
Lipno

do nr 478, 510, 524/1/6, 565 i linie
sewerki K=200, 31,3,1,1,4
0208053, 0208007
Lipno, województwo pomorskie
Powiat Lipnowski, teren nr 00

Mapa do celów projektowych
Lipno, teren nr 0007/04/0
ul. Piłsudskiego i Lipowa

Mapa do celów projektowych
Lipno, teren nr 0007/04/0
ul. Piłsudskiego i Lipowa

Mapa do celów projektowych
Lipno, teren nr 0007/04/0
ul. Piłsudskiego i Lipowa

Mapa do celów projektowych
Lipno, teren nr 0007/04/0
ul. Piłsudskiego i Lipowa

Mapa do celów projektowych
Lipno, teren nr 0007/04/0
ul. Piłsudskiego i Lipowa

Mapa do celów projektowych
Lipno, teren nr 0007/04/0
ul. Piłsudskiego i Lipowa

Mapa do celów projektowych
Lipno, teren nr 0007/04/0
ul. Piłsudskiego i Lipowa

Mapa do celów projektowych
Lipno, teren nr 0007/04/0
ul. Piłsudskiego i Lipowa

Mapa do celów projektowych
Lipno, teren nr 0007/04/0
ul. Piłsudskiego i Lipowa

Gmina Kikół
Pl. Kosciuszki 7
87-420 Kikół
NIP: 466-03-31-828
REGON: 910898548

Z up. MOITA
mgr inż. Andrzej Piotrowski
Inżynier

Rytmek sporządzony na kartach do celów projektowych
oficjalnej w technologii numerycznej
na podstawie planów sytuacyjnych
wykonanych w ramach prac geodezyjnych przyznanych do zabudowy
zgodnie z SB ust. 1 rozporządzenia
Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej
szerszego zakresu (Dz. Urz. z 2017r. poz. 482 z późn. zm.)

LEGENDA

- Proj. ciekocienna sieć kanalizacji sanitarnej
- Proj. grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej
- Proj. studnia rewersyjna kanalizacji sanitarnej
- Proj. studnia rozprężna

INŻYNIERIA SANITARNIA		ul. Piłsudskiego 7 87-420 Kikół	
Pracownia Projektowa Inżynieria Sanitarna		ul. Piłsudskiego 7 87-420 Kikół	
TEMA	PROJEKTOWANIE	DATA	24.03.2017
INWESTOR	PROJEKTOWANIE	DATA	24.03.2017
RYTUDEK	PROJEKTOWANIE	DATA	24.03.2017
SPRAWDZIE	PROJEKTOWANIE	DATA	24.03.2017
OPRACOWAŁ	PROJEKTOWANIE	DATA	24.03.2017
mgr inż. Andrzej Piotrowski	mgr inż. Andrzej Piotrowski	mgr inż. Andrzej Piotrowski	mgr inż. Andrzej Piotrowski
SKALA 1:500		NR RYS. 1	

STAROSTA LIPNOWSKI
PROJEKT BUDOWLANY
ZATWIERDZENIE
18.03.2017

mgr inż. Andrzej Piotrowski
mgr inż. Andrzej Piotrowski
mgr inż. Andrzej Piotrowski

Projektant: mgr inż. Andrzej Piotrowski
Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 300 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 300 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

Projektant: mgr inż. Andrzej Piotrowski
Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 300 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

Projektant: mgr inż. Andrzej Piotrowski
Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 300 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

Projektant: mgr inż. Andrzej Piotrowski
Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 300 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

Projektant: mgr inż. Andrzej Piotrowski
Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 300 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

Projektant: mgr inż. Andrzej Piotrowski
Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 300 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

Projektant: mgr inż. Andrzej Piotrowski
Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 300 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

Projektant: mgr inż. Andrzej Piotrowski
Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 300 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

Projektant: mgr inż. Andrzej Piotrowski
Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 300 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

Projektant: mgr inż. Andrzej Piotrowski
Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 300 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

Projektant: mgr inż. Andrzej Piotrowski
Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 1000 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 300 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g