

Gryfów Śląski, dnia 27 grudnia 2016r.

WT-2211/U-25/2016

Pracownia Projektowa
EKOINŻYNIERIA
Wojciech Tomków
ul. Głowackiego 23A/2
59-630 MIRS K

W odpowiedzi na pismo z dnia 22 grudnia 2016 roku, w sprawie uzgodnienia projektu odcinka sieci kanalizacji deszczowej Ø500 PP na skrzyżowaniu ulic: Sikorskiego – Kolejowa w Gryfowie Śląskim, Burmistrz Gminy i Miasta pozytywnie opiniuje projekt przełączenia sieci kanalizacji deszczowej w tym miejscu.
W załączeniu- mapa zasadnicza 1:500.

BURMISTRZ
Gminy i Miasta Gryfów Śląski
z upoważnienia

Andrzej Tartak
Zastępca Burmistrza

BURMISTRZ
Gminy i Miasta
59-620 Gryfów Śląski
**NINIEJSZY DOKUMENT
STANOWI ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI, POSTANOWIENIA UZGODNIENIA
NR. WNT-2211/U-25/2016
Z DNIA 27-12-2016 R.**

BURMISTRZ
Gminy i Miasta Gryfów Śląski
z upoważnienia
Andrzej Tartak
Zastępca Burmistrza

LEGENDA:

- proj. instalacja kan. sanitarnej
- proj. sieć kan. deszczowej

SKALA 1:500

Woj. dolnośląskie
Powiat lwówecki
Miasto Gryfów Śl.
Obręb nr 1

Działka nr 186

Id.: GK-OG.6640.844.2016
Ukł. współrzędnych 1965/4
Ukł. wys. Kronsztadt 86

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1 : 500

Sporządzona na podstawie m.z., sekcje:
461.122.2021, .2023

Granice działek zgodne z danymi ewidencji gruntów.
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie obiektów i urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wyk. 12.2016r.

Biurow Usług Mier
i Geodezyjnych
Tomasz Podzi
Ul. 10 Dywizji
59-600 Lwówce

**ZAŁĄCZNIK NR D3 DO UZGODNIENIA
PRZELĄCZENIA SIECI KANALIZACJI
DESZCZOWEJ NA SKRZYŻOWANIU ULIC
KOLEJOWEJ I SIKORSKIEGO W GRYFOWIE ŚL**

SKALA 1:500

STAROSTA LWÓWECKI

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowa
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany
do ewidencji materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego

P.0212.2016. GK-OG.6640
12.12.2016

dozwolone do użytku w celach projektowych
do użytku w celach projektowych