

Czarnków, dnia 24.07.2017 r.

ZDP-2.4350.29.2017

APIS Autorska Pracownia  
Inżynierii Sanitarnej  
mgr inż. Grzegorz Rodziewicz  
ul. Kondratowicza 6  
64-920 Piła

Odpowiadając na pismo APIS - Piła z dnia 18.07.2017 r. działającego w imieniu Inwestora Gmina Lubasz ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-730 Lubasz w sprawie budowy przykanalika kanalizacji deszczowej, droga powiatowa 1348P, m.Lubasz ul. Stajkowska na działce o nr ew. 761, informuję, że uzgadniam trasę zaprojektowanego przykanalika deszczowego wbudowanego w drogę powiatową 1348P na następujących warunkach:

1. Przykanalik deszczowy należy wykonać wykopem otwartym, połówkami jezdni.
2. Pas drogowy po robotach należy doprowadzić do stanu pierwotnego:  
W miejscu ułożenia przykanalika deszczowego w nawierzchni drogi - konstrukcje nawierzchni odtworzyć na całej szerokości pasa drogowego jak dla ruchu KR-2
  - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego gr. 20 cm
  - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7 cm
  - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5 cm
2. Projektowany przykanalik deszczowy zlokalizować zgodnie z załączoną mapą.
3. Odpowiedzialność za wszelkie szkody lub ewentualne wypadki wynikłe z niezgodnego z przepisami wykonawstwa oraz utrzymania w/w urządzeń ponosi wnioskodawca – inwestor.
4. Prowadzący roboty związane z wbudowaniem przykanalika deszczowego w obrębie pasa drogowego zobowiązany jest:
  - rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie w tut. Zarządzie Dróg minimum z 7-dniowym wyprzedzeniem.
  - Do zgłoszenia należy dołączyć zatwierdzony projekt zmiany organizacji ruchu na czas wykonywania robót (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r.) w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem - Dz. U. Nr 177, poz. 1729).
  - po wbudowaniu urządzeń teren w obrębie pasa drogowego przywrócić do stanu pierwotnego.

- bezpośrednio po zakończeniu robót zawiadomić Kierownika Obwodu Drogowego w Czarnkowie ( tel. 604 957 048), który dokona odbioru pasa drogowego. Do odbioru załączyć oświadczenie o wykonaniu prac zgodnie z dokumentacją projektową.

Jeżeli w ciągu dwudziestu czterech miesięcy od daty odbioru prac ujawnią się usterki i wady techniczne związane z nieprawidłowym wykonaniem robót związanych z przywróceniem pasa drogowego od poprzedniego stanu użyteczności. Zarząd Dróg powiadomi o tym Wnioskodawcę na piśmie. Usunięcia stwierdzonych wad i usterek Wnioskodawca dokona na własny koszt.

**Opinia ważna jest na okres 2 lat i nie narusza praw osób trzecich.**

„W przypadku remontu lub przebudowy drogi, koszty związane z koniecznością przebudowy lub przełożenia infrastruktury technicznej, zlokalizowanej w pasie drogowym drogi nr 1345P m. Dębe na działce o nr ew. 130/1 ponosi właściciel tej infrastruktury, zgodnie z art. 39 ust. 5, Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych ( tekst jednolity Dz. U. 2016.1440 ze zm.)”

K.W.

DYREKTOR  
mgr inż. Ryszard Dziedzic



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala : 1: 500  
sekcja: 412.212.141.1

Województwo : wielkopolskie  
Powiat : czarnkowsko - trzcianecki  
Jednostka ewidencyjna : 300205\_2 LUBASZ  
Obręb : 0009 LUBASZ  
Ark : 8  
Działka : 730 , 761  
Pow :  
Kw :  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 1965-4  
Układ współrzędnych wysokości Kronsztadt 86  
Data opracowania mapy 22. 06. 2017  
GK. 6640 , 1026 , 2017

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub  
o których brak jest informacji w inst. branżowych.

NIE BADANO SŁUŻEBNOŚCI GRUNTOWYCH.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

USŁUGI GEODEZYJNE  
Jarosław Wiśła  
64-720 LUBASZ, ul. Zielona 30  
tel 608 875 901  
NIP 7601131472

GEODETA UPRAWNIONY  
Świadectwo G.G.K. Nr 18507  
64-720 LUBASZ



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ  
64-920 PILA, ul. Kondratowicza 6; tel (67) 212-00-88; fax (67) 353-30-54; e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający:		Gmina Lubasz	
		ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz	
Inwestycja:		Budowa separatorów wraz z odwodnieniem placów i parkingów - ulica Stajkowska w Lubasz	
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/POOS/06	
Treść rysunku		Skala	1:500
Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys.	01
		Data	lipiec 2017
		Rev:	A

Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, lub w oparciu o plany operat  
techniczny wpisany w ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego

STAROSTA CZARNKOWSKO - TRZCIANECKI

P. 3002. 2017. 933  
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)  
22 CZE. 2017

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

z up. STAROSTY

mgr inż. Jarosław Wiśła  
GEODETA POWIATOWY  
Naczelnik Wydziału  
Geodezji, Kartografii i Katastru

## OZNACZENIA

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej

Wylot betonowy prefabrykowany dla  
kolektora DN400  
[rzędna góry wylotu / dna kolektora]

Wysokosprawny separator lamelowy z  
osadnikiem Dw1500  
[rzędna wierzchu wlotu / wylotu / dna]

Studnia betonowa Dw1200  
[rzędna wierzchu wlotu / rzędna dna]

Studnia betonowa Dw500 z wpustem ulicznym  
[rzędna wierzchu wlotu / wylotu / rzędna dna osadnika]

Pismo 2DP-2.1350.29.2017  
1 data 29.07.2017  
Zarząd Dróg Powiatowych  
64-700 Czarnków  
ul. Gdańska 57  
tel./fax (067) 255-46-25; 255-29-31  
REGON 57036873 NIP 763-16-24-671

Istniejąca studnia wpustowa do  
demonatażu, zabudować nową i  
podłączyć do kolektora kd400