



Jednostka: 200203_2 gm.Dobryńwiew Duże	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Oznaczenie obszaru aktualizacji Oznaczn. kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej: Pozwiera się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów punktowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Skala 1:500 ODGI.4320.6750.2015 STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO 08 STY. 2016 mgr Grażyna Jabłowska Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii
Obszr: 0014 w.Nowe Aleksandrowo		
8.195.13.21.2 8.195.13.22.1		
Układ wys.: Kronsztadt 60 PVMG: 2000(8)		

Data wykonania mapy: 7.01.2016 r.

GEOFACTORY Piotr Trofimow
ul. Mickiewicza 82/1, 15-232 Białystok
NIP 5422426497 REGON 200886902
tel. 600 362 968
email: geofactory@wp.pl, www.geofactory.pl

GEODETA UPRAWNIONY
Piotr Trofimow
świadectwo kwalifikacji nr 19016

Informacja o skutkach gruntowych
Nr rob. 91/2015.
Nr ID.

SZKIC ORIENTACYJNY

- PI2 - Przepust istniejący betonowy DN600 L-7,62 m
PI1 - Przepust istniejący betonowy DN700 L-7,98 m i=2%, rz. wlotu-126,63, rz. wylotu-126,42
Wylot przepustu do istniejącego rowu melioracyjnego
PI1 - Projektowany przepust HDPE DN200 L-7,74 m i=2%, rz. wlotu-126,90, rz. wylotu-126,75
Wylot przepustu w dniu projektowanego rowu, wyłożony kamieniem łamanym, obetonowany, zabezpieczony kratką
Wylot przepustu w skarpię, wyłożony kamieniem łamanym, obetonowany, zabezpieczony kratką, do istniejącego rowu melioracyjnego
- PI2 - Projektowany przepust HDPE DN200x2 L-6,78 m i=2%, rz. wlotu-127,83, rz. wylotu-127,51
Wylot przepustu w obetonowanym przyczółku, zabezpieczony kratką
Wylot przepustu w dniu projektowanego rowu, obetonowany, zabezpieczony kratką
Wody odprowadzone do projektowanego rowu przydrożnego R3
- PI3 - Projektowany przepust HDPE DN600 L-6,66 m i=2%, rz. wlotu-125,80, rz. wylotu-125,47
Wylot przepustu w dniu istniejącego rowu przydrożnego, wyłożony kamieniem łamanym, obetonowany, zabezpieczony kratką
Wylot przepustu w dniu istniejącego rowu przydrożnego wyłożony kamieniem łamanym, obetonowany, zabezpieczony kratką
- W1 - Wpust przykrawężnikowy żeliwny zbierający wody z utwardzonej powierzchni drogi
Wpust odprowadzać będzie zbierane wody opadowe oraz roztopowe przykanalikiem ponad istniejący przepust PI1
- W2 - Wpust przykrawężnikowy żeliwny zbierający wody z utwardzonej powierzchni drogi
Wpust odprowadzać będzie zbierane wody opadowe oraz roztopowe przykanalikiem ponad istniejący przepust PI2

LEGENDA:

160/2 - działka przed podziałem
160/2 - działka po podziale
ETAP 1 - Linia przebiegająca w pkt. 0+565,00m
ETAP 2 - rozgranicza inwestycję na 2 etapy.

PROJEKTOWANE ELEMENTY ULICY

- projektowana oś jezdni
- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia chodnika
- projektowany row odprowadzający / row typu mulda
- projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm
- projektowane korytka ściekowe, trójkątne 20x50 cm
- projektowany wtopiony krawężnik
- projektowane pochylenie poprzeczne jezdni

A-B - odcinek gazociągu przeznaczony do przebudowy, przewód przesyłowy, przebieg podziemny stal DN100, gazociąg średniego ciśnienia 0,5 MPa.
Władający siecią PSG sp. z o.o. ul. Krucza 6 00-537 Warszawa
Inwestor Gmina Dobryńwiew Duże ul. Białostocka 25 16-002 Dobryńwiew Duże
Przedstawiciel Inwestora Wójt Gminy Dobryńwiew Duże

nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa dwóch dróg na terenie gm. Dobryńwiew Duże - droga gminna nr 139504B (ul. Żwirnowa w Dobryńwiew Dużym) oraz droga gminna nr 139523B (ul. Kościelna) i odcinek drogi gminnej nr 105458B pomiędzy ul. Kościelną, a Królewską w Nowym Aleksandrowie	nr rys.	D-1
nazwa rysunku	ul. Kościelna w Nowym Aleksandrowie - plan sytuacyjny - wysokościowy	data	16.02.2018
autor projektu	tech. LEON FILIPOWICZ nr upr. WZDP-8-445/15/66	skala	1:500
opracowanie		podpis	