

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	Nr Rob. Wyc: 435/2020 GKNV.664.1243.12020
M I E J S C O W O Ś Ć	Wólka dz. ewid. 123/2
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa
Obręb ewidencyjny	Identyfikator nazwa
S K A L A M A P Y	1: 500
Nazwa układu współrzędnych	PROJEKTOWYCH WGS 84 KRS 2003 strona 8
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	
Data opracowania mapy	27.03.2020
ork. mapy zas. 8.190.13.05.14; 2.3; 4.1	

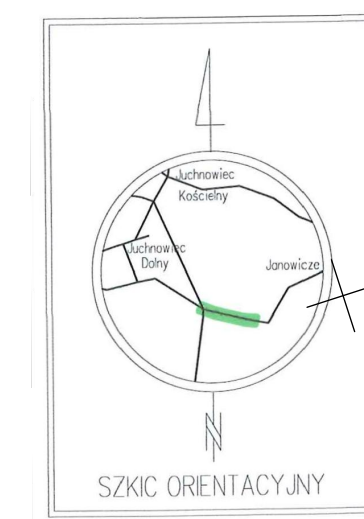
PRZEDSIĘWZIENIE WYKONANIE KARTOGRAFICZNYCH PRAC GEODEZYJNYCH

mgr inż. Krzysztof Wilczyński
15-077 Białystok, ul. Warszawska 36
REG. 200120067, NIP 542-270-03-43
tel. +48 807 759 513

mgr inż. Krzysztof Wilczyński
zaśw. kwalif. 21064

INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Nr punktu	Stan znaku i rodzaj stabilizacji
8190.15-1250, 8190.13-1260, 8190.13-1270	Stan dobry



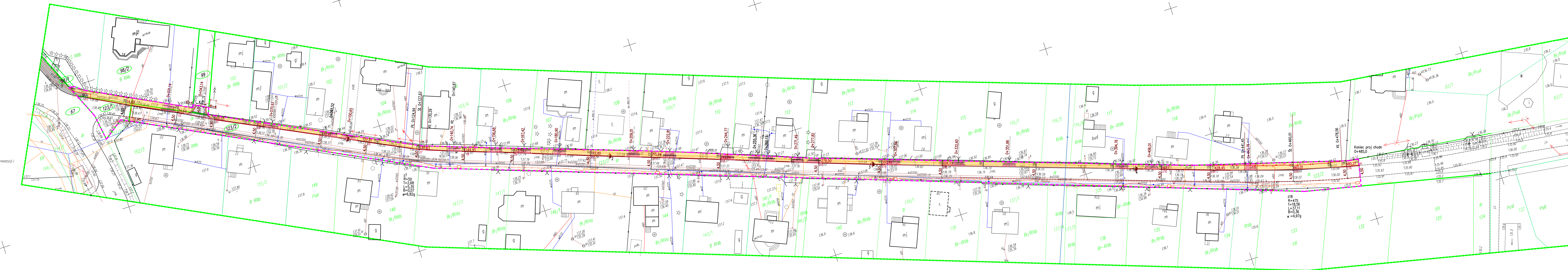
LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE :

- linia rozgraniczająca
- kabel elektryczny
- wodociąg
- kabel telefoniczny
- slupy telefoniczne
- slupy elektryczne oświetleniowe
- istniejąca sieć melioracji / zbieracz drenarski /
- istniejący chodnik PZD
- istniejąca jezdnia asfaltowa

ELEMENTY PROJEKTOWANE :

- działki powiatowe objęte inwestycją
- granice pasa drogowego drogi powiatowej i gminnej / zakres inwestycji /
- krawężnik betonowy 15x30
- krawężnik betonowy 15x30, obniżony
- dorzęcze betonowe 8x30
- nawierzchnia chodnika dla pieszych z betonowej kostki brukowej szarej gr 6 cm
- nawierzchnia jezdni na drodze bocznej z betonowej kostki brukowej szarej gr 8 cm
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna
- poszerzenie nawierzchni bitumicznej
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej czerwonej, gr 8 cm
- krawężnik jezdni o szerokości 4,50 m
- ogrodzenie do przestawienia
- nowa lokalizacja ogrodzenia
- rura ochronna grubościenna pod zjazdami, długości min po 50 cm poza szerokość zjazdu, średnicy 5 cm
- projektowany kanał technologiczny wg odrębnego opracowania



Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparta technicznie i opisana do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

P. 2002.220.2405

Data wpisania opisu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

07.05.2020

Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ

Wojciech Ziemiński

Specjalista ds. Wykonalności

Geodezji, Kartografii i Informatyki

Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Rys. 2
Inwestor :	Gmina Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10 16-061 Juchnowiec Kościelny	1:500
Zadanie :	Budowa chodnika we wsi Wólka wzdłuż drogi powiatowej i gminnej strona lewa, gmina Juchnowiec Kościelny.	Data: 15.12.2020r.
Projektant	Mirosław Goworko PDL/0155/PBD/19	