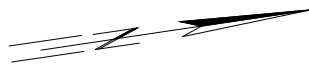


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ul. Dworna w Studzienkach

Skala 1:500



LEGENDA

UZBROJENIE PROJEKTOWANE

KANAŁ TECHNOLOGICZNY WRAZ ZE STUDNIĄ SK-2

UZBROJENIE PROJEKTOWANE (UJĘTE ODREBNYM OPRACOWANIEM)

NAPOWIETRZNA LINIA TELEKOMUNIKACYJNA WRAZ ZE SŁUPEM

KABLOWA LINIA TELEKOMUNIKACYJNA

KANAŁ TECHNOLOGICZNY WRAZ ZE STUDNIĄ SK-2

NAPOWIETRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA nN 0,4 kV WRAZ ZE SŁUPEM

ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ nN 0,4 kV DO DEMONTAŻU

ISTNIEJĄCA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA nN 0,4 kV

PROLUS
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

PROJEKTOWANIE DRÓG
I UZBROJENIA TERENU

email: prolus@o2.pl

tel.: 85 722 25 19

TEMAT: BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

ADRES: UL. DWORNA, STUDZIANKI

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:

NR RYS.:

DATA:

NAZWA RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500

1

11.2020

PROJEKTANT:

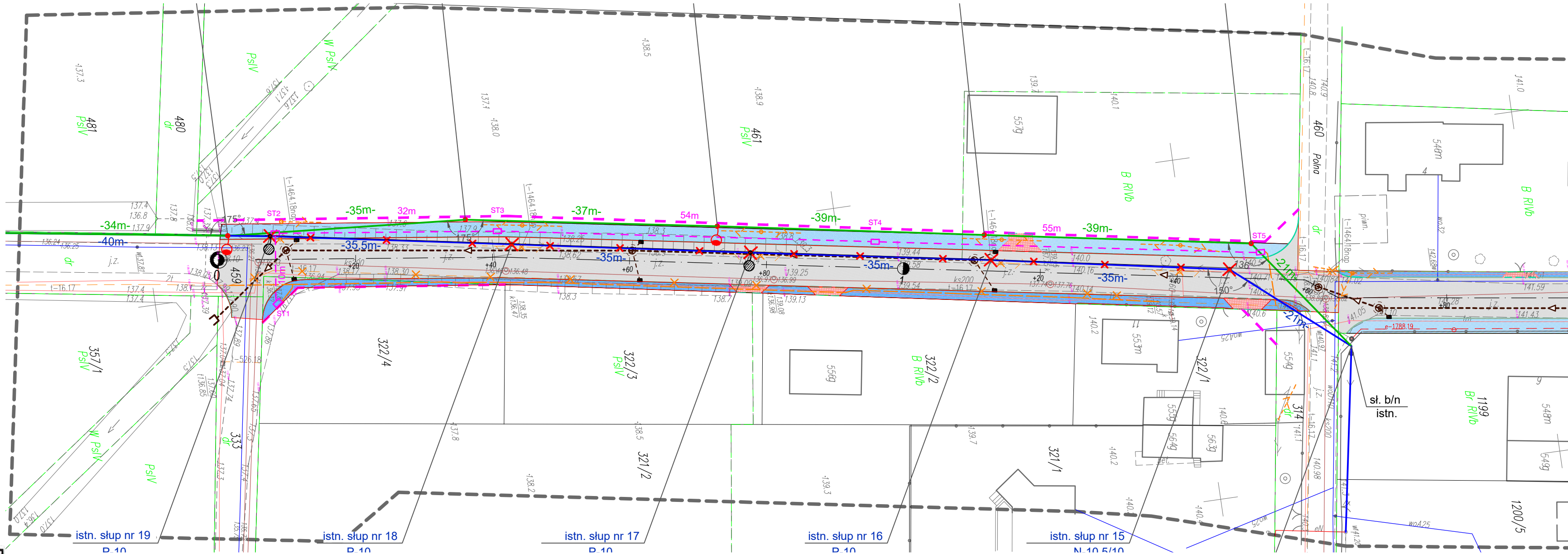
MGR INŻ. DARIUSZ MOCARSKI

NR UPRAWNIENI:

DT-WBT/02430/03/U

OPRACOWANIE:

MGR INŻ. SEBASTIAN RUCIŃSKI



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ZA ZGODNOŚĆ KOPII NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z ICH ORYGINAŁAMI

MAPĘ ZAKTUALIZOWANO NA PODSTAWIE LICENCJI NR GHNIV.6642.4920.2020_2002_CL1 ORAZ
NR GKNIV.6642.5331.2020_2002_CL2

STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO

Dokumentacja numer: GKNV.6630.1344.2020

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
BIAŁYSTOK

Oznaczenie obszaru aktualizacji

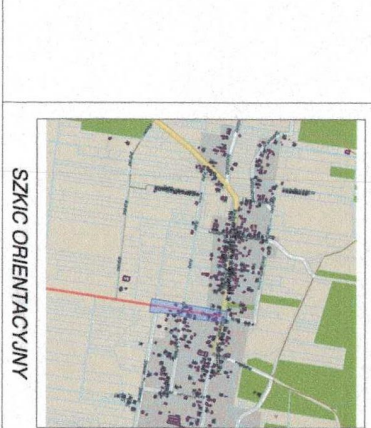
Oznacz. kancelaryjne zgłosz. pracy geod.

inż. Anna Mieliszka
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Inżynierii
2019-10-16
Z up. STAROSTY

Brak punktów osnowy III klasy w zakresie.

Jednostka: 200213_5 gm. Wasilków	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	Skala 1:500
Oznaczenie obszaru aktualizacji Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geod. (nie):	ODGI.4320.6212.2019	
Obw. 0010 w Studzienkach		
Akusz 1/1 8.196.14.25.2.2 8.196.14.25.2.4 8.196.14.25.4.2		
Wyk. wg: PL-ENVIR2007-NH RMK. 2000(8)		

Data wykonania mapy: 30.09.2019 r.
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
JEDYNO-MARCIN CHOCHOŁA
ul. Wacławowicza 66/1, 5-232 Białystok
NIP: 966-121-49-49, tel. 0 662 958 651
email: geocad@plasta.pl, www.geocad.plasta.pl



SZKIC ORIENTACYJNY