

architekci & budownictwo

od 1997

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świerżelska 12A klat.1 tel. 606 866 701 e-mail: zylinski@poczta.onet.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Instytut Doradztwa Inwestycyjnego Robert Żyliński

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świerżelska 12A klat.1 tel. 606 866 701 e-mail: zylinski@poczta.onet.pl

NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa z budową drogi gminnej ul. Młynowa – Machnaczy – granica gminy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

LOKALIZACJA:

- obręb ewid. Czarna Białostocka, jednostka ewidencyjna 200202_4 m. Czarna Białostocka;
- obręb ewid. Chmielnik i Machnaczy, jednostka ewidencyjna 200202_5 gm. Czarna Białostocka;

INWESTOR:

Burmistrz Czarnej Białostockiej ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka

STADIUM PROJEKTU TECHNICZNEGO:

PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH OSWIELENIE DROGOWE

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:

mgr inż. Paweł Szymczyk upr. POM/183/PWO/E/08

DATA:

20.02.2023r.

SKALA:

1:500

NR RYS.

E1/1

architekci & budownictwo

od 1997

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świerżelska 12A klat.1 tel. 606 866 701 e-mail: zylinski@poczta.onet.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Instytut Doradztwa Inwestycyjnego Robert Żyliński

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świerżelska 12A klat.1 tel. 606 866 701 e-mail: zylinski@poczta.onet.pl

NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa z budową drogi gminnej ul. Młynowa – Machnaczy – granica gminy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

LOKALIZACJA:

- obręb ewid. Czarna Białostocka, jednostka ewidencyjna 200202_4 m. Czarna Białostocka;
- obręb ewid. Chmielnik i Machnaczy, jednostka ewidencyjna 200202_5 gm. Czarna Białostocka;

INWESTOR:

Burmistrz Czarnej Białostockiej ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka

STADIUM PROJEKTU TECHNICZNEGO:

PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH OSWIELENIE DROGOWE

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:

mgr inż. Paweł Szymczyk upr. POM/183/PWO/E/08

DATA:

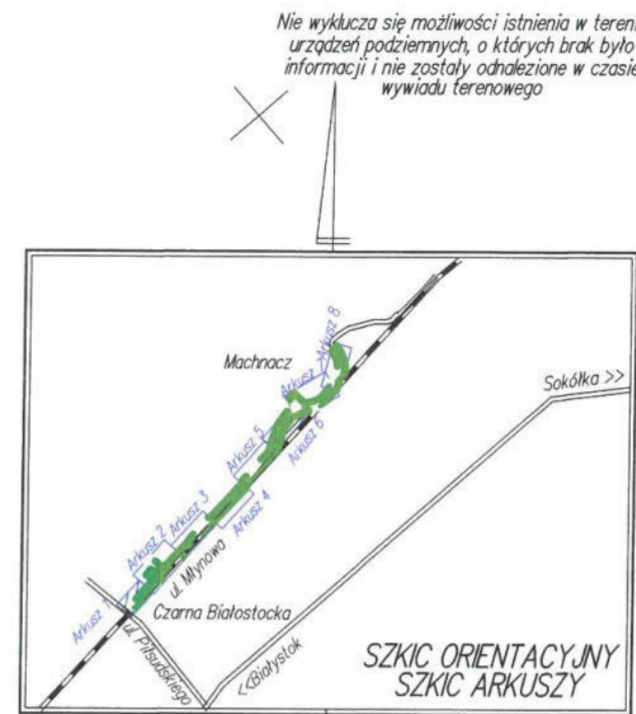
20.02.2023r.

SKALA:

1:500

NR RYS.

E1/1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 1 z 8	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	
M I E S C O W O S C	m. Czarna Białostocka dz. ewid. 432
Jednostka ewidencyjna	200202_4
Obręb ewidencyjny	miasto Czarna Białostocka
Nazwa układu współrzędnych	PL-ETRS2007-NH (Amsterdam)
Nazwa mapy	PL-ETRS2007-NH (Amsterdam)
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Brak
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujemny w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Mapę opracował: Zbigniew Jurawczyk	ark. mapy zas. 8.197.15.013.3.3.4.06.1.1.12
Data opracowania mapy: 17.05.2023 r.	
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE	
"GEO-JUR" Zbigniew Jurawczyk	
ul. Transportowa 11/24, 15-399 Białystok	
tel. 509 567 979	
REGON: 200859532	
inż. Zbigniew Jurawczyk	
zawodowy kierownik prac	

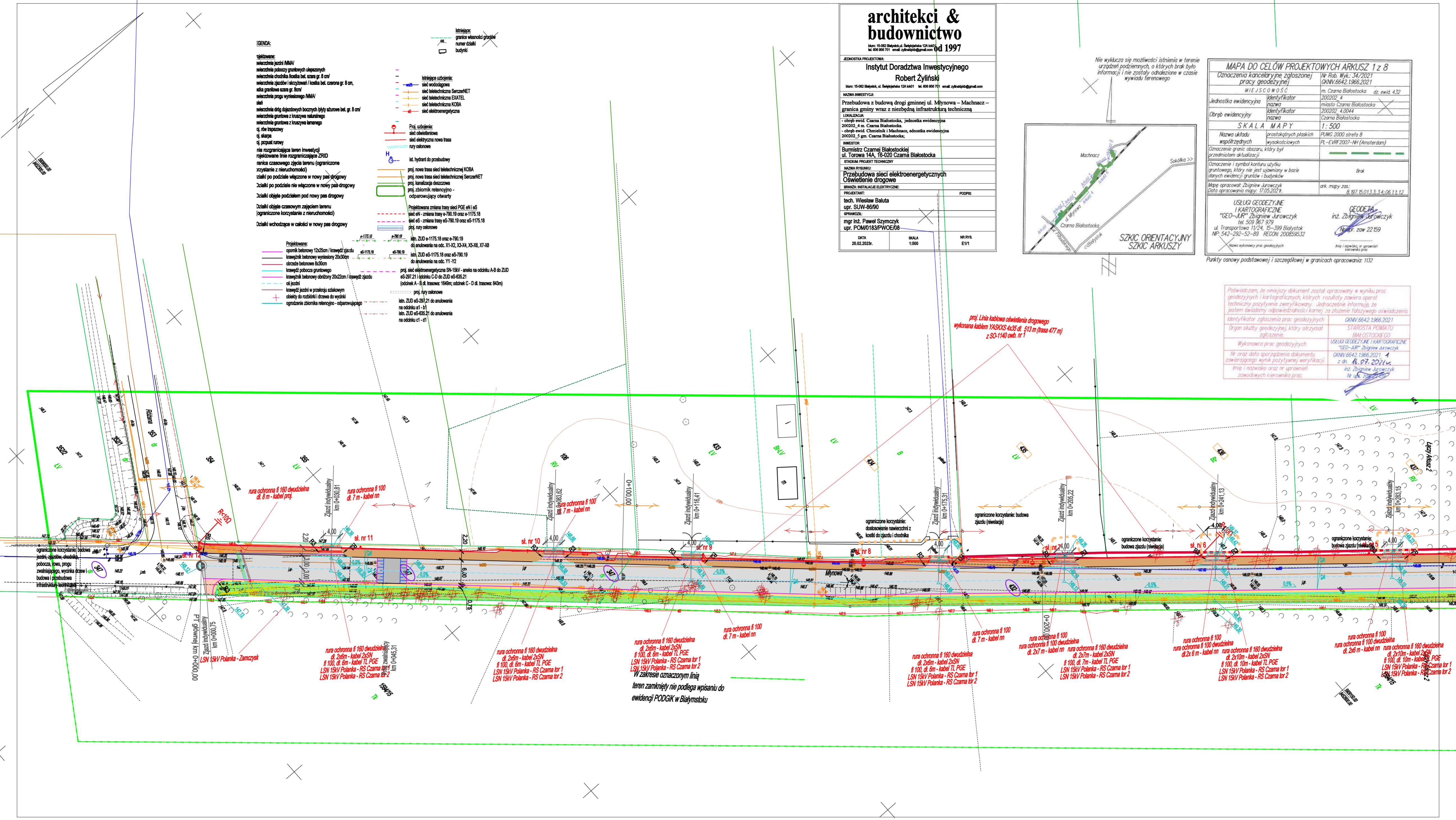
Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:

Wykonawca prac geodezyjnych:

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:



- LEGENDA:
- istniejące:
granica własności gruntów
numer działki
budynki
- projektowane:
wierzchnia jezdnia MNM
wierzchnia podciosa gruntowych ulganych
wierzchnia chodnika nawierzchniowa szara gr. 8 cm
wierzchnia jezdni i chodnika / kostka brukowa gr. 8 cm
asfalt granulowa szara gr. 8 cm
wierzchnia progów wysłanego MNM
siatki
wierzchnia dróg dojazdowych bocznych jezdni szarego bet. gr. 8 cm
wierzchnia gruntowa z trawą naturalną
wierzchnia gruntowa z trawą łanową
- istniejące ułożenie:
sieć wodociągowa
sieć telekomunikacyjna SerczetNET
sieć telekomunikacyjna EXATEL
sieć telekomunikacyjna KOB
sieć elektroenergetyczna
- projektowane ułożenie:
sieć oświetleniowa
sieć elektryczna nowa trasa
rury osłonowe
- ist. hydrant do przebudowy
- projektowane:
proj. nowa trasa sieci telekomunikacyjnej KOB
proj. nowa trasa sieci telekomunikacyjnej SerczetNET
proj. kanalizacja deszczowa
proj. zbiornik retencyjny - odprowadzający otwarty
- projektowane zmiany:
proj. zmiana trasy sieci PGE eN i oS
sieć eN - zmiana trasy e-790.19 oraz e-1175.18
sieć eS - zmiana trasy eS-790.19 oraz eS-1175.18
rury osłonowe
- projektowane:
oponki betonowe 12x25cm / krawężnik zjazdu
krawężnik betonowy wysłany 20x30cm
obrotowa betonowa 8x30cm
krawężnik pobocza gruntowego
krawężnik betonowy obrotowy 20x22cm / krawężnik zjazdu
oś jezdni
krawężnik jezdni w przekroju szkieletowym
obiekty do rozbiórki i drzewa do wycinki
ogrodzenie zbiornika retencyjnego - odprowadzającego