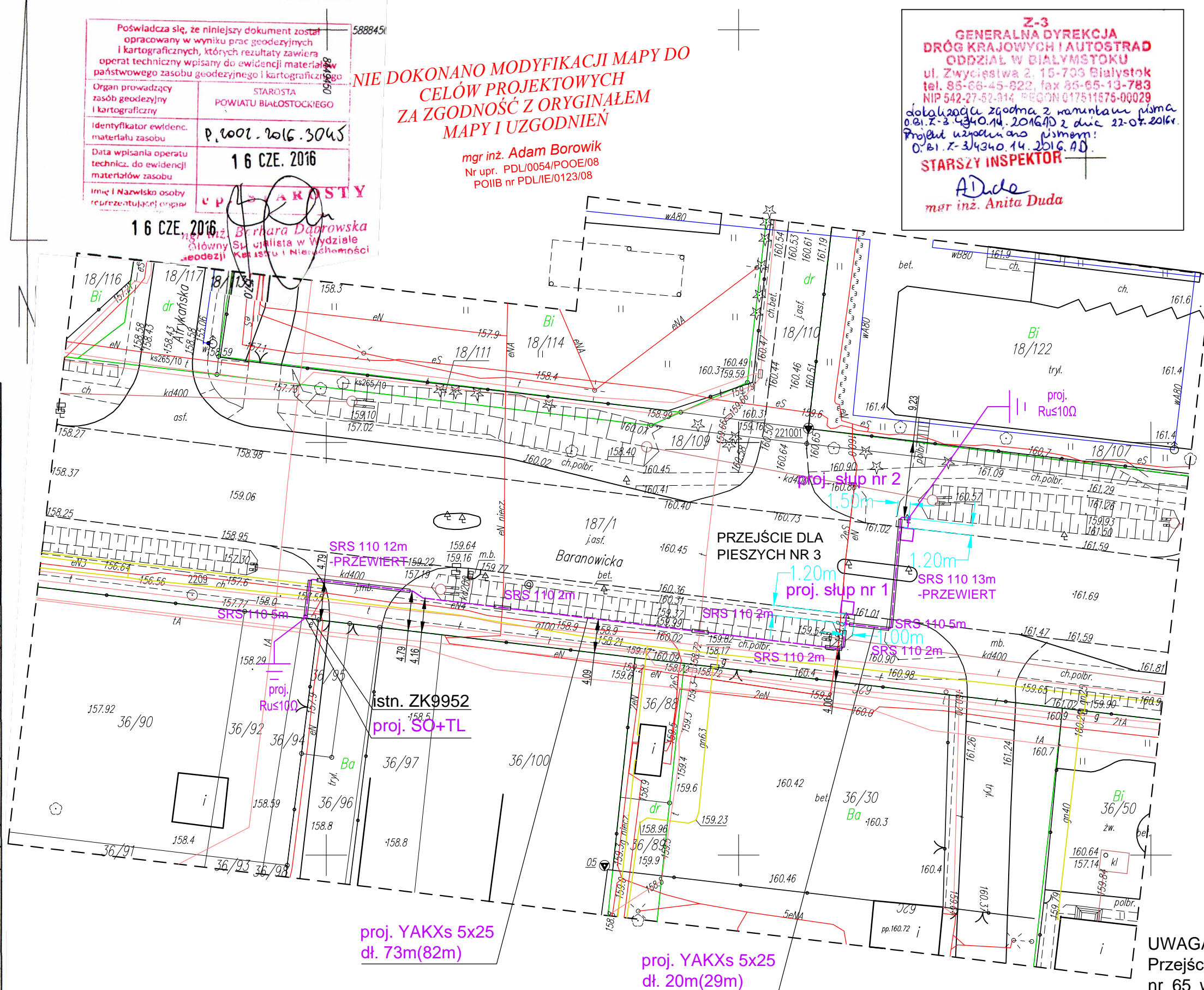


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyk.: 39/2016 KERG: ODGI.4320.2463.2016
MIEJSCOWOŚĆ	Zaścianki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 200209_5 nazwa: gm. Supraśl
Obręb ewidencyjny	identyfikator: 0015 nazwa: Zaścianki
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich: 2000 (8) układu wysokości: Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Data opracowania mapy	07.06.2016r.
Arkusze mapy zasadniczej	8.193.14.09.3.2
Usługi Geodezyjne "GEOART" Piotr Szymonik 15-756 Białystok, ul. Świdrodna 54 m. 1 tel. 085 654-33-33, kom. 0602-776-1-3 NIP: 523-233-75-22 e-mail: szymonik2000@tlen.pl	
GEODEZJA UPRAWNIENY Józef Ciesiorowski ul. Bacieckiego 10/11, 15-685 Białystok Upw. Nr 16650	
Nazwa / imię i nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ	
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	

Brak punktów osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania.

KOPIA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SKALA 1:500



UZGODNIENIE NR 297/KM/2016
Rejon Energetyczny Białystok Miasto
uzgadnia zabezpieczenie kabli SN nN na następujących warunkach:
1. Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustami dwudzielnymi.
2. Kable dodatkowe uszczelnione dwiema czopowymi przepustami z polistyrenu - dla kabli SN 0-160 mm koloru czerwonego; dla kabli nN 0-110 mm - koloru niebieskiego.
3. Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabli prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Miasto.
4. Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych wyznaczyć przy pomocy aparatury przebieg linii kablowych w terenie.
5. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości i sposobu wykonywania tych robót.
6. Po wykonaniu zabezpieczenia zgłosić do odbioru przed zasypaniem przez uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Miasto.
7. Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Miasto inwentaryzację z naniesionymi przepustami dodatkowymi.
8. Miejsce robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.
9. Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.
10. Prace prowadzić zgodnie z załączonym załącznikiem nr 1 "Zasady prowadzenia prac budowlanych w pobliżu linii energetycznych".
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Miasto
Wydział Majątku Sieciowego
30.08.2016r.
Specjalista ds. sieci
Adam Wniewski

UWAGA!

Przeście poprzeczne proj. linii kablowej nN pod drogą krajową nr 65 wykonać metodą przewiertu na głębokości min. 1,6m poniżej rzędnej krawędzi jezdni, w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego, bez naruszenia podziemnych urządzeń drogi, w sposób zapewniający zachowanie istniejącej stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni.

Z-3
GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU
ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok
tel. 85-66-45-822, fax 85-65-13-783
NIP 542-27-52-314, REGON 017511675-00029
dodatkowo zgodna z warunkami pisma
o. b. i. z-34340.14.2016/02 z dnia 22-07-2016r.
Projekt wykonano pismem:
O. b. i. z-34340.14.2016/02
STARSZY INSPEKTOR
mgr inż. Anita Duda
Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU
mgr inż. Elżbieta Urwanowicz

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Białymstoku
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
15-138 Białystok, ul. Zaciśze 8, tel. 85 664 59 02
Uzgodnia lokalizację projektowanego uzbrojenia pod n/w warunkami:
1. Rebalis ziemne w obszarze strefy kontrolowanej istniejącego gazociągu - szerokość 1m - wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie wykonawca.
2. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić PSG Oddział w Warszawie Rejon Dystrybucji Gaz Białystok, tel. 85 664 59 05, 85 664 55 00.
3. Wbudowane uzbrojenie w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej podlega odbiorowi przez Przedstawiciela PSG Oddział w Warszawie Rejon Dystrybucji Gaz Białystok.
Białystok, dnia 23.08.2016 r.

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia 03.08.2016 w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku przy ul. Mickiewicza 3.
Uczestnicy narady podpisali protokół o Nr ZUDP.422.744.2016.
z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ
Orestaw Bartoszewicz
z-ca Dyrektora Wydziału Geodezji, Katastru i Nieruchomości

URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE:

- sieć elektroenergetyczna
- sieć telefoniczna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć gazowa
- sieć po ZUDP/ po naradzie koordynacyjnej/ projektowane odrębnym opracowaniem

OZNACZENIA:

- Projektowana linia kablowa oświetleniowa nN
- Projektowany słup wraz z oprawą doświetlenia przejść dla pieszych
- Projektowana szafka oświetleniowa SO+TL
- Proj. rura osłonowa SRS110 prod. Arot lub równoważna

Jednostka projektowa:	ABM Adam Borowik, ul. Św. Józefa 11, 15-199 Białystok tel.: 502-368-656 e-mail: abm.biuro@o2.pl		
Objekt:	Budowa doświetlenia przejść dla pieszych	Arkusze:	
		Załącznik:	
Adres:	rejon Szosy Baranowickiej w Zaściankach gmina Supraśl	Stadium:	PBW
		Skala:	1:500
Nazwa rysunku:	Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu	Numer rysunku:	2
Funkcja	Imię i Nazwisko / nr Up. Bud.	Data	Podpis
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA			
Projektant	mgr inż. Adam Borowik PDL/0054/POOE/08	14.06.2016	
Współpraca	mgr inż. Marek Kundzewicz	14.06.2016	