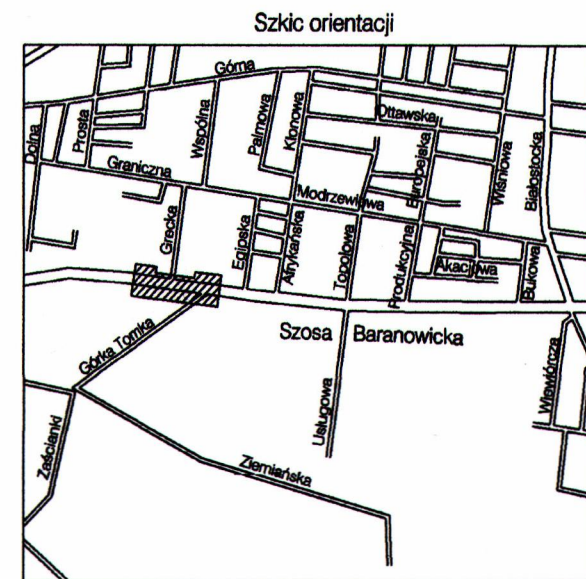


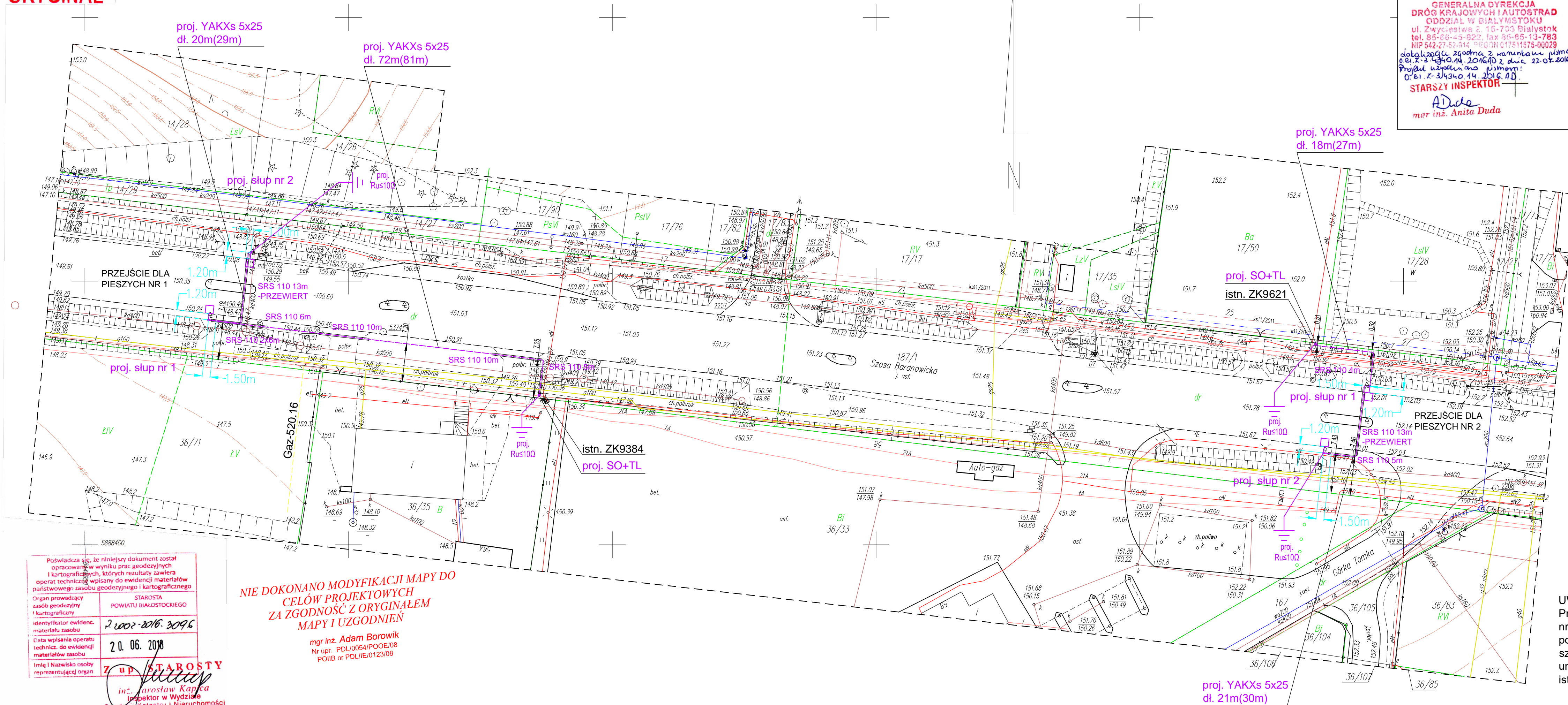
# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SKALA 1:500

ORYGINAL



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyk.: 38/2016 KERG: ODGI.4320.2462.2016
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	8.193.14.09.3.1; 2
<p>Usługi Geodezyjne "GEOART" <b>Pracownia Szymankiewicz</b> 15-756 Białystok, ul. Szuborna 54 m. 11 tel. 085 652 22 22, 085 652 22 22-133 e-mail: szymankiewicz2009@tlen.pl</p> <p><b>GEODEZA UPRAWNIOWY</b> Józef Szuborowski ul. Białecka 10/11, 15-685 Białystok Upoważnienie Nr 16650</p> <p>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę</p>	

Brak punktów osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania.



**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 542-27-55-014, REGON 147511675-00029  
dotychczas zgodnie z warunkami pisma  
o bi. z 34340.14.2016 AD z dnia 22-07-2016r.  
Projekt uzupełniono pismem:  
o bi. z 34340.14.2016 AD.  
**STARSZY INSPEKTOR**  
ADuda  
mgr inż. Anita Duda

**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 542-27-55-014, REGON 147511675-00029  
Załącznik nr 2 do pisma  
o bi. z 34340.14.2016 AD  
z dnia 22-07-2016r.  
**Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU**  
mgr inż. Elżbieta Urwanowicz

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Warszawie  
Zakład w Białymstoku  
**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
15-138 Białystok, ul. Zaczyska 8, tel. 85 664 59 02  
Ugoda lokalizacji projektowanego uzbrojenia pod n/w warunkach:  
1. Kształt i linia trasy projektowanego uzbrojenia gazowego - szerokość 1m - wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie wykonawca.  
2. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić PSO Oddział w Warszawie.  
3. Wbudowane uzbrojenie w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej podlega odbiorowi przez Przedstawiciela PSO Oddział w Warszawie Rejon Dystrybucji Gazu Białystok.  
Białystok, dnia 23.08.2016r.

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia 03.08.2016r. w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku przy ul. Mickiewicza 3.  
Uczestnicy narady podpisali protokół nr ZUDP.422.2.14.2016.  
z up. STAROSTY  
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ  
Czesław Bartoszewicz  
z-ca Dyrektora Wydziału Geodezji, Katastru i Nieruchomości

**UZGODNIENIE NR 287/RM/2016r.**  
Rejon Energetyczny Białystok Miasto  
uzgodnia zabezpieczenie kabli SN i NN  
przy skrzyżowaniu z doświadczeniem przez dla pieszca  
na następujących warunkach:  
1. Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustami doświetlonymi.  
2. Ułożyć dodatkowe uszczelnienie uszczelnienie przepustów z poliolefiny.  
3. Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabla 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 przez zezupelnienie przez uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Miasto.  
7. Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Miasto inwentaryzację z namiesionym przepustem dodatkowym.  
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 Włodarczyk

- 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
  - Uzupełniono o ZUDP Gaz-520.16  
Licencja nr.: ZUDP.423.61.2016r
  - Proj. rura osłonowa SRS110 prod. Arot lub równoważna

**UWAGA!**  
Przejście 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.

Jednostka projektowa:	ABM Adam Borowik, ul. Św. Józefa 11, 15-199 Białystok tel.: 502-368-656 e-mail: abm.biuro@o2.pl	Arkusze:	
Objekt:	Budowa doświetlenia przejść dla pieszych	Załącznik:	
Adres:	rejon Szosy Baranowickiej w Zaściankach gmina Supraśl	Stadium:	PBW
Nazwa rysunku:	Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu	Skala:	1:500
		Numer rysunku:	1
Funkcja	Imię i Nazwisko / nr Upr. 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	