

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyk.: 40/2016 KERG: ODGI.4320.2464.2016
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: Kronstadt 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.
Arkusz mapy zasadniczej	8.193.14.09.4.1; 2
<div>Usługi Geodezyjne "EOART" 15-756 Białystok, ul. Żółtowska 54 m. 11 tel. 085 65 21 146-75-22 e-mail: szymank2000@tlen.pl</div> <div>GEODETA UPRAWNIONY Józef Cudowski ul. Basilejki 10, 15-585 Białystok Upr. Nr 16650</div>	
Brak punktów osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania.	

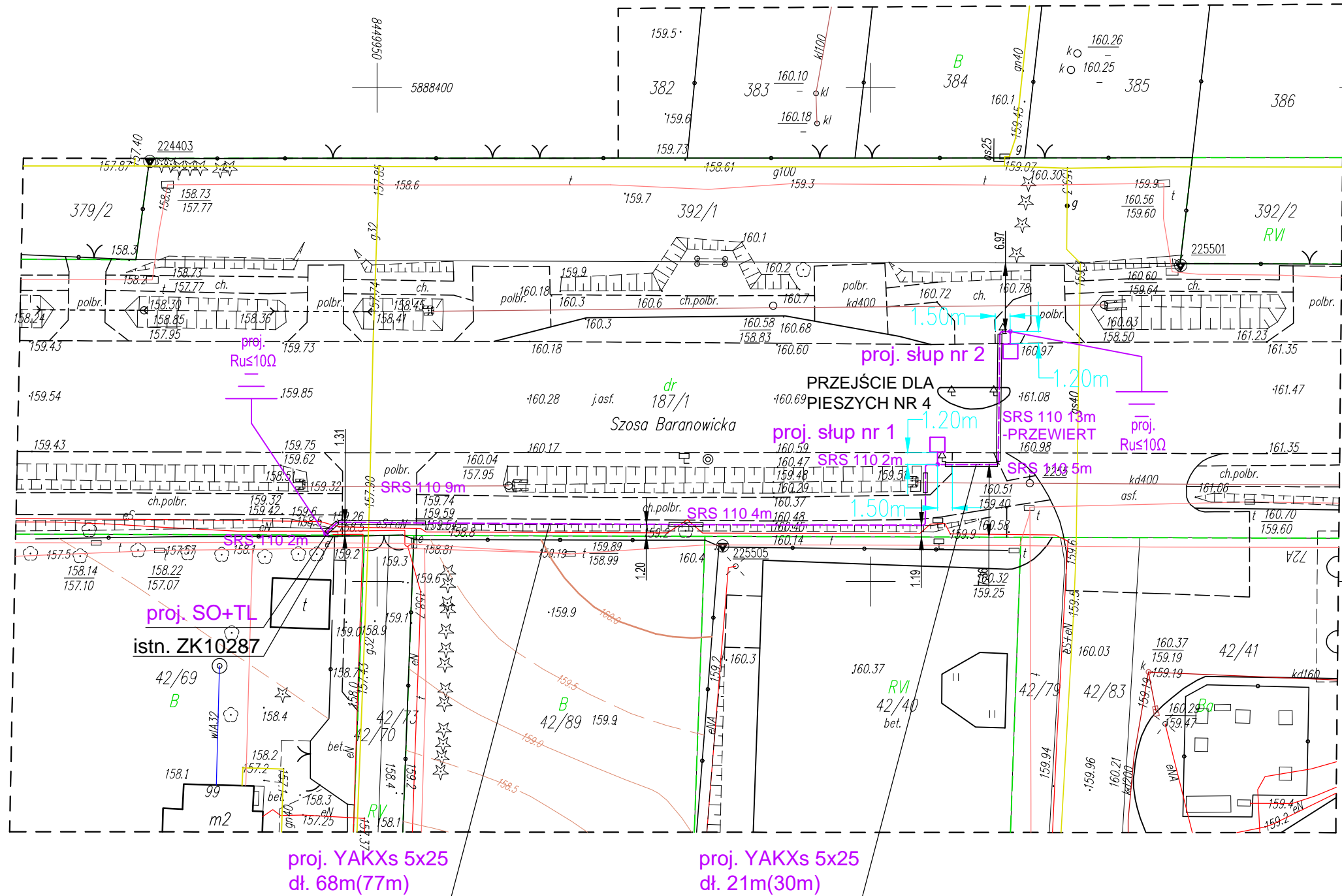
KOPIA

NIE DOKONANO MODYFIKACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
MAPY I UZGODNIENIEM

mgr inż. Adam Borowik  
Nr upr. PDL/0054/POOE/08  
POIIB nr PDL/IE/0123/08

POŚWIADCZENIE  
P. 2002. 2016. 3088  
20 CZE. 2016  
mgr inż. Dariusz Dąbrowski  
Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SKALA 1:500



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 542-27-52-914, REGON 017511575-00029  
Załącznik nr 3 do pisma  
O.B.1.5-3.4340.14.2016.AJ  
z dnia 22-07-2016r.  
STARSZY INSPEKTOR  
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 542-27-52-914, REGON 017511575-00029  
Załącznik nr 3 do pisma  
O.B.1.5-3.4340.14.2016.AJ  
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  
15-130 Białystok, ul. Zaciśze 8, tel. 85 664 59 02  
Ugadnia lokalizację projektowanego uzbrojenia pod n/w warunkach:  
1. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej istniejącego gazociąg - 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 Gazu Białystok, tel. 85 664 59 05, 85 664 56 01.  
3. Wbudowane uzbrojenie w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej podlega odbiorowi przez Przedstawiciela PSG Oddział w Warszawie Rejon Dystrybucji Gazu Białystok  
Białystok, dnia 23.08.2016r.

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dn. 03.08.2016r. w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku przy ul. Mickiewicza 3  
Uczestnicy narady podpisali protokół c Nr ZUDP.422744.2016  
z up. STAROSTY  
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ  
Czesław Bartoszewicz  
z-ca Dyrektora Wydziału Geodezji, Katastru i Nieruchomości

UZGODNIENIE NR 287/RM1/2016  
Rejon Energetyczny Białystok Miasto  
uzgadnia zabezpieczenie kabli SN i nN  
przy skrzyżowaniu z drogą przebiegającą przez teren  
na następujących warunkach:  
1. Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustkami budowlanymi.  
2. Ułożyć dodatkowe uszczelnione dławiki czopowymi przepustki z polistyrenu, dla kabli SN Ø 160 mm koloru czerwonego, dla kabli nN Ø 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 przepustkami 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.  
mgr inż. Adam Winiarski

- 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

UWAGA!  
Przejście poprzeczne proj. linii kablowej nN pod drogą krajową nr 65 wykonać metodą przewierci 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	Arkusz:	
Obiekt:	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:	3
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	