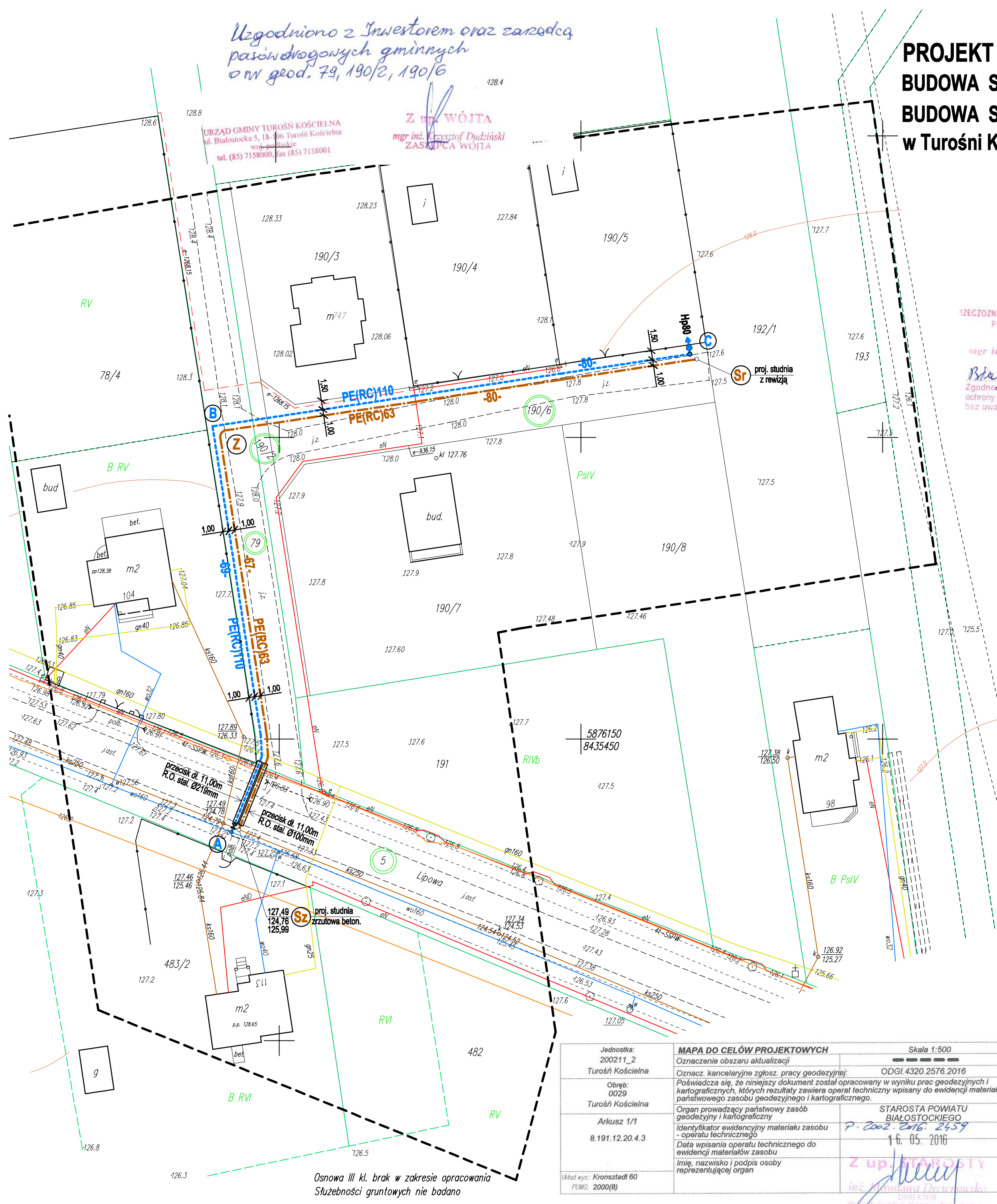


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ Z RUR PE(RC)Ø110 - długość 149 m
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ Z RUR PE(RC)Ø63 - długość 147 m
w Turośni Kościelnej w rejonie ul. Lipowej po dz. nr geodez. 5, 79, 190/2, 190/6

skala 1:500



ZGODNOŚĆ DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Tadeusz Łozowski
Nr upr. 69/93
Białystok, 12.08.2016
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag z uwagami

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia 03.08.2016 Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku przy ul. Mickiewicza 3
Uczestnicy narady podpisali protokół o Nr ZUDP.422.769.2016

z up. STAROSTY PRZEWODNICĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ
Jarosław Bartoszewicz
Dzielnica Wydziału Geodezji, Katastru i Nieruchomości

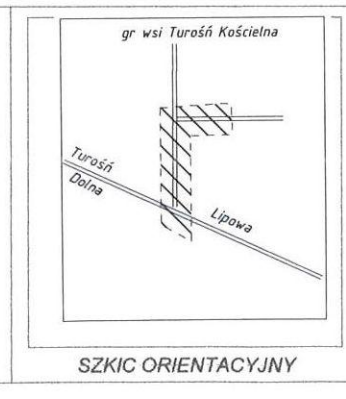
- OZNACZENIA:**
- w - istn. wodociąg rozdzielczy
 - e - istn. kable energetyczne
 - ks - istn. kanał sanitarny grawitacyjny
 - g - istn. gazociąg
 - t - istn. kabel telefoniczny
 - - - - - proj. sieć wodociągowa rozdzielcza z rur PE(RC)Ø110mm
 - - - - - proj. sieć kanal. sanitarnej ciśnieniowej z rur PE(RC)Ø63mm
 - - - - - proj. zakres opracowania sieci wodociągowej od węzła Nr "A" do Nr "C"
 - - - - - proj. zakres opracowania sieci kanal. sanit. ciśn. od pkt. Nr "Sz" do Nr "Sr"

rurociąg sieci wodociągowej PE(RC)Ø110mm - długość 149m
rurociąg sieci kanal. sanit. ciśn. PE(RC)Ø63mm - długość 147m

UZGODNIENIE
PGE Dystrybucja S.A. uzgadnia zabezpieczenie linii SN i nN przy skrzyżowaniu lub zbliżeniu z siecią wodociągową na następujących warunkach:
1. Zachować odległość 0,5 m od złączy i kabli energetycznych oraz 0,7 m od lica skłpa.
2. Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustami dwudzielnymi, dla kabla SN Ø 160 mm koloru czerwonego, dla kabla nN Ø 110 mm koloru niebieskiego.
3. Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabli i słupów energetycznych prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren. Słupy zabezpieczyć przed możliwością upadku. W razie konieczności należy wystąpić do Rejonu Energetycznego Białystok Teren o wyłączenie linii spod napięcia z 14-dniowym wyprzedzeniem.
4. Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych zgłosić do odbioru przez uprawnionego 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 przed zasypaniem zabezpieczenie zgłosić do odbioru przez uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren inwentaryzując z naniesionymi przepustami.
7. Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Teren inwentaryzując z naniesionymi przepustami.
8. Miejsca robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.
9. Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia urządzeń PGE Dystrybucja S.A. poniesie inwestor inwestycji podstawowej.
10. Prace prowadzić zgodnie z załącznikiem nr 1 „Zasady prowadzenia prac budowlanych w pobliżu linii energetycznych”.
Białystok 12.08.2016
PGE Dystrybucja S.A.
Odbiór Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Wydział Inżynieria i Rozwoju
Pracownik
Marek Pacuk

Jednostka: 200211_2 Turośń Kościelna	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Oznaczenie obszaru aktualizacji Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej: ODGI.4320.2576.2016 Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	Skala 1:500
Obręb: 0029 Turośń Kościelna	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO P. 2002.2016.2459 16.05.2016 Z up. STAROSTY inż. Jarosław Bartoszewicz Dzielnica Geodezji, Katastru i Nieruchomości
Arkusz 1/1 8.191.12.20.4.3	Układ wys.: Kronsztadt 60 FWGS: 2000(8)	

Data wykonania mapy: 14.05.2016 r.
Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych
Jarosław Kapica
Ignatki Osiedle, ul. Jodłowa 10, 18-001 Kleosin
tel. 085 74 74 682, 684 70 15 91
NIP 966-010-27-11, REGON 200210903
Geodeta uprawniony
mgr inż. Jarosław Kapica
GGK. 18376, zakres 1, 2
Informacja o służebnościach gruntowych
Nr rob. 39/2016
Nr ID.



Osnowa III kl. brak w zakresie opracowania Służebności gruntowych nie badano

USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerzyzawadzki13@wp.pl		
OBIEKT : budowa sieci wodociągowej rozdzielczej oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w Turośni Kościelnej w rejonie ul. Lipowej		
ADRES bud.: obręb geodezyjny Turośń Kościelna rejon ul. Lipowej po dz. nr geodez. 5, 79, 190/2, 190/6		
INWESTOR : Gmina Turośń Kościelna	SKALA 1:500	
NAZWA RYSUNKU : projekt zagospodarowania terenu	Nr rys. 1	DATA 19.05.2016.
PROJEKTANT mgr inż. Iwona Bukłaho upr. w spec. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL/137/POOS/13	PODPIS	
WSPÓŁPRACA mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w spec. sieci i instal. sanit. nr BI / 372 / 88	PODPIS	