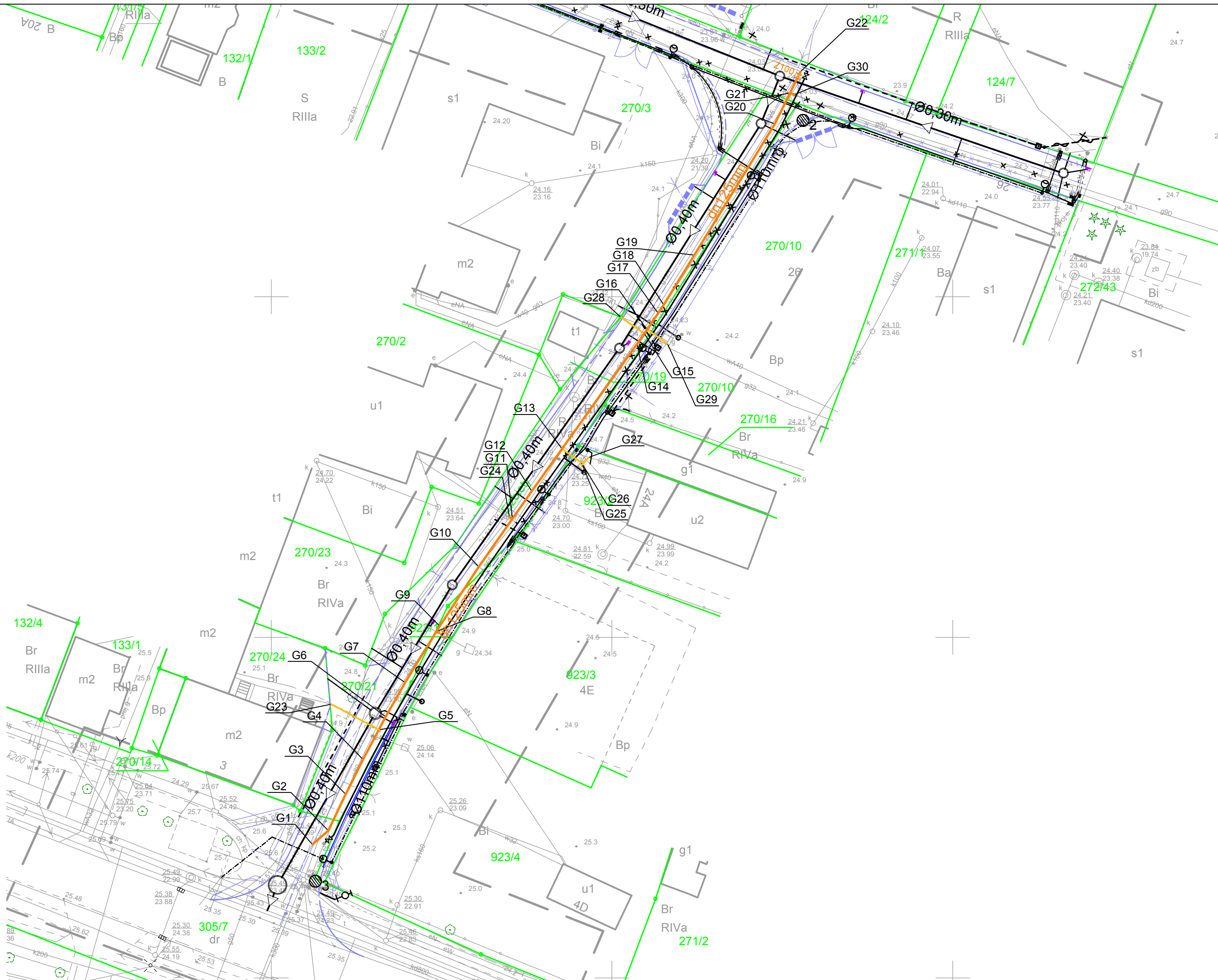



<div>OBIEKT: ul. Elżbiety</div> <div>Obręb: Mierzyn 2</div> <div>Obręb: Mierzyn 3</div> <div>Jednostka ewidencyjna: 32111_2 Dobra</div> <div>Powiat: 3211 Policki</div> <div>Województwo: 32 Zachodniopomorskie</div>	<div>GEODEZJA i KARTOGRAFIA</div> <div>"GEOBAK"</div> <div>inż. Piotr Bakinowski</div> <div>71-023 Szczecin, ul. Poronińska 13/1</div> <div>kom. 0605-280-241</div> <div>fax. 091 43-95-364</div> <div>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</div>
<div>SKALA: 1:500</div> <div>Układ współrzędnych: PUWG 2000</div> <div>Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt</div>	<div>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:</div> <div>skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</div>
<div>Kierownik roboty: inż. Piotr Bakinowski</div> <div>.....</div> <div>upr. Nr: 20214</div>	<div>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</div> <div>GK.6640.682.2018</div> <div>Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach</div>
<div>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</div> <div>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.16.13.4.2, 4.4, 14.3.3</div> <div>2- Danych branzowych części uzbrojenia podziemnego</div> <div>3. Pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</div> <div>4- Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania - przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</div>	<div>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</div> <div>podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</div> <div>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach, 06.04.2018r.</div>
<div>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</div> <div>1. 86/2018 - g 4. 234/2015 - g 7. 464/2014 - e</div> <div>2. 101/2015- g 5. 149.2013 - w, e, k 8. 277/2012 - t</div> <div>3. 131/2016 - g 6. 1122/2013 - g, w, k</div>	<div>Rejestracja:</div>
<div>Informacje dodatkowe</div> <div>1. _____ zakres opracowania</div> <div>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)</div> <div>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</div> <div>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)</div> <div>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</div> <div>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</div> <div>7. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzeniu MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)"</div> <div>8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</div> <div>9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)</div> <div>10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "65" sekcje: 341.133.2344, 2343, 0322, 0321</div>	
<div>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</div> <div>1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A</div> <div>2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</div> <div>W związku z tym w części 1. nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</div>	
<div>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</div> <div>22.03.2018r.</div>	<div>.....</div> <div>inż. Piotr Bakinowski</div>



- OZNACZENIA:
- dn125mm PROJEKTOWANY GAZOCIĄG
  - PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA Z KURKIEM ODCINAJĄCYM
  - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE
  - PROJEKTOWANA ZASUWA ODCINAJĄCA NA SIECI GAZOWEJ
  - PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
  - PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK DESZCZOWY
  - PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY
  - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
  - Ø110mm PROJEKTOWANY WODOCIĄG
  - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
  - PROJEKTOWANY HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY
  - PROJEKTOWANA ZASUWA ODCINAJĄCA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ
  - PROJEKTOWANA STUDZIENKA WODOMIERZOWA
  - PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY
  - PROJEKTOWANY KABEL 0,4kV
  - PROJEKTOWANA MUFA KABLOWA
  - PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
  - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY
  - PROJEKTOWANA RURA HDPE 110
  - PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA SKR-1
  - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA
  - PROJEKTOWANY SŁUP TELEFONICZNY
  - PROJEKTOWANA TELEKOMUNIKACYJNA LINIA NAPOWIERTRZNA
  - ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
  - GRANICA DZIAŁKI
  - LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
  - PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY

Jednostka projektowa - konsorcjum:				
Lider:		Partner:		
<b>USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR</b>		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA PRZYBYSZ</b>		
<b>LUCYNA KACZYŃSKA</b>		71-050 Szczecin, ul.Polskich Marynarzy 92/9		
71-051 Szczecin, ul. Zabużañska 53a		tel. 609 063 173		
tel./fax. +48 91 483 51 34 ;		e-mail: kprzybysz.projekty@gmail.com		
e-mail: upin12@upin12.pl				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/COPYRIGHTS RESERVED				
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 Maja 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95)				
Projektował:		Zakres i nr uprawnień	Podpis	
technik Jerzy JAROCKI		upr. nr 220/Sz/89 w specjalności instal-inż		
Sprawdził:			Podpis	
mgr inż. Marcin OLEK		upr. nr ZAP/0218/POOS/13 w specjalności instalacyjnej b/o		
Inwestor:		Wójt Gminy Dobra		
Adres:		ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra		
		ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra		
Tytuł:				
Budowa drogi ul. Elżbiety (droga gminna nr 190233Z)				
wraz z infrastrukturą techniczną w m. Mierzyn, Gmina Dobra				
Branża: SIECI WOD.-KAN.		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:		Skala:	Data:	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500	10.2018 r.	
		Nr rys:	1	