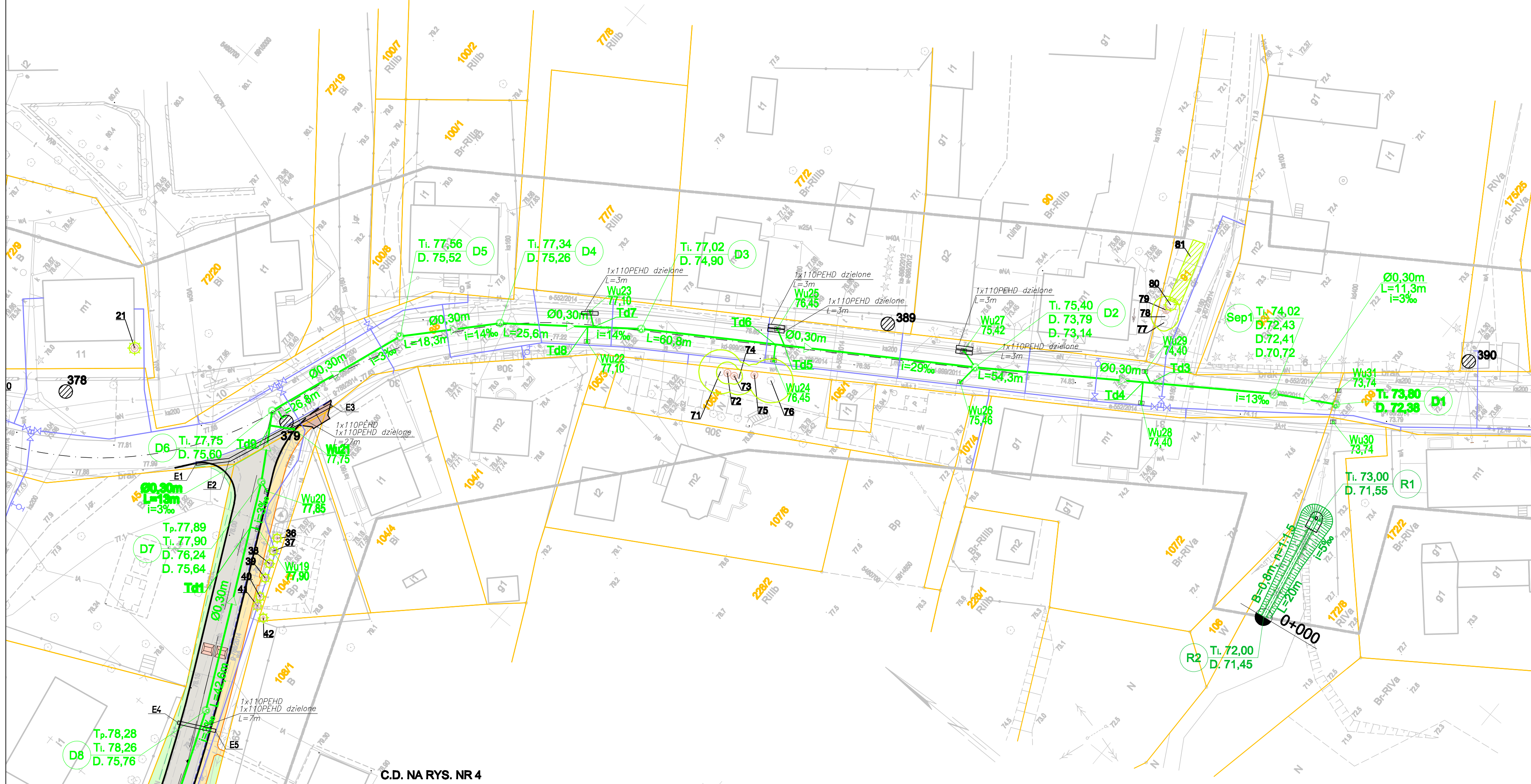


Niniejszy wótmik zawiera kartę rejestracyjną

|  |  |
|--|--|
| OBJEKT:<br>woj. zachodniopomorskie<br>pow. policki<br>gm. Kołbaskowo<br>obr. Barnisław, działka nr 88  | GEOMAR S.A.<br>Zakład Geodezji w Gryfinie<br>ul. Kościelna 35/12<br>74-100 Gryfino<br>tel./fax (091) 416-30-99<br>(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)   |
| SKALA: 1:500<br>Układ współrzędnych: PUWG 2000(5)<br>Poziom odniesienia: Kronsztadt '86  | Wykonano metodą: cyfrową<br>Płyta CD-R nr: GK.6640.132.2015  |
| Kierownik roboty<br>mgr inż. Henryk Szymczak nr 3384-1,2,4<br>imię i nazwisko, podpis, nr upraw.   | Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:<br>KG.6640.132.2015<br>zgłoszonej w WGKIK w Policach   |
| Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:<br>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.199.16.21.3.4<br>5.198.16.01.1.1 (1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.3, 4.1)<br>2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego<br>3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych<br>obiektów wskazanych przez projektanta<br>4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania<br>przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)   | W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy<br>geodezyjnej nr:11047, Rp25000, Rp25001Rp25041, 11075, Rp34130107<br>podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3<br>ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne |
| Na mapie do celów projektowych wykazano następujące<br>uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:<br>999/2011 - proj. kd, e, t 908/2014 - proj. g<br>898/2012 - proj. ks, w 788/2014 - proj. g<br>552/2014 - proj. e 10/2015 - proj. e<br>672/2014 - proj. g  | Granice i numery działek ewidencyjnych według danych<br>WGKIK w Policach z dnia 22.05.2015r.   |
| Informacje dodatkowe:<br>zakres pomiaru<br>1. Redakcja znoków zgodna z rozporządzeniem MAiC<br>z dnia 12 lutego 2019r. w sprawie bazy danych geodezyjnej<br>sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych<br>oraz mapy zasadniczej (Dz. U. Nr 193, poz. 1287)<br>2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru<br>4. Mapa sporządzona zgodnie z rozporządzeniem MSWiA<br>z dnia 09.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania<br>pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania<br>i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu<br>geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. Nr 263 poz. 1572).<br>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez<br>jednostkę wykonawstwa geodezyjnego<br>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym<br>brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w<br>czasie inwentaryzacji geodezyjnej<br>7. Korzystano z mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje:<br>341.311.113 (1.11, 063); 340.422.152<br>8. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5<br>rozp. MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)<br>9. Uspełnienie obowiązków w kategoriach wieczyści:<br>- nie ustalono w związku z art. 80 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia<br>09.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572).<br>10. Punkty graniczne oraz budynki, określone kolorem czerwonym<br>powstały z wektoryzacji rastra i nie spełniają wymagań<br>określonych w Rozporządzeniu Ministra ŚWiA z dnia 9 listopada 2011r.<br>w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych<br>pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania<br>i przekazywania wyników tych pomiarów do pgik (Dz.U.263.poz.1572) | LEGENDA:<br>- obiekt budowlany niestrawny związany z gruntem<br>- ruina<br>- fundament<br>- waga<br>- waga samochodowa   |
| Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:<br>1. Danych branżowych - z literą B<br>2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą<br>elektromagnetyczną - z literą A<br>3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery<br>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności<br>a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa<br>od dokładności kartometrycznej mapy   | Rejestracja:   |
| Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:<br>19.05.2015r.  | Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:<br>mgr inż. Henryk Szymczak<br>imię i nazwisko   |



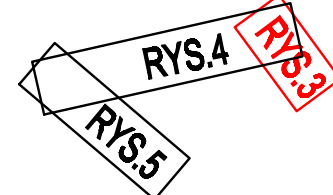
C.D. NA RYS. NR 4

**OZNACZENIA:**

- Ø0,30m → PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY SEPARATOR WÓD DESZCZOWYCH Z OADNIKIEM
- PROJEKTOWANY WPUSZ ULICZNY
- GRANICA DZIAŁKI
- 390 → LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
- PROJ. JEZDNIĄ  
NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
- PROJ. CHODNIK  
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU SZAREGO 20x10x8 cm
- PROJ. ZJAZD  
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU GRAFITOWEGO 20x10x8 cm
- PROJ. TERENY ZIELONE  
PROFILOWANIE TERENU, HUMUSOWANIE + OBSIANKIE TRAWĄ
- REMONT ISTNIEJĄCEGO RÓWU MELIORACYJNEGO  
UMOCNIENIE STOPY SKARPY RÓWU KISZKĄ FABRYNĄ 1x220cm
- REMONT ISTN. WYŁOTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. PRÓG ZWALNIAJĄCY WYSPOWY
- 1 → DRZEWO WG INWENTARYZACJI ZIELENI
- 2, 3 → DRZEWO WG INWENTARYZACJI ZIELENI NANOSZONE  
RĘCZNIE
- 4 → GRUPA DRZEW, KRZEWÓW LUB PODROSTU  
WG INWENTARYZACJI ZIELENI

UWAGA: KOLEM NIEBIESKIM NANIESIONO UZBROJENIE  
PROJEKTOWANE WEDŁUG OPRACOWANIA: "PRZEBUDOWA SIECI  
WODOCIĄGOWEJ W M. BARNISŁAW, GMINA KOŁBASKOWO"

SCHEMAT ŁĄCZENIA RYSUNKÓW:



|  |                           |  |                                     |
|--|---------------------------|--|-------------------------------------|
|  | nazwa inwestora:          | GMINA KOŁBASKOWO<br>72-001 KOŁBASKOWO 106  |                                     |
|  | adres inwestycji:         | GMINA KOŁBASKOWO: M.BARNISŁAW  |                                     |
| GŁÓWNY PROJEKTANT  |                           |  |                                     |
| projektant:  | mgr inż. DARIUSZ SKUZA    | 583/Sz/94  |                                     |
| branża:  |                           |  |                                     |
| projektant:  | mgr inż. KONRAD LESZKO    | ZAP/0194/POOD09  |                                     |
| opracował:   | mgr inż. ŁUKASZ MEZYDŁO   | ZAP/0189/PWOD09  |                                     |
| branża:  |                           |  |                                     |
| projektant:  | mgr inż. MONIKA POTOMSKA  | ZAP/0071/POOS08  |                                     |
| opracował:   | mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK | 282/Sz/83  |                                     |
| nazwa inwestycji:  |                           |  |                                     |
| PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 195018Z W MIEJSCOWOŚCI BARNISŁAW<br>WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ, GMINA KOŁBASKOWO           |                           |  |                                     |
| numery działek:  |                           |  |                                     |
| Obręb Barnisław: 26, 45, 88, 104/4, 115, 121, 124, 172/8, 209  |                           |  |                                     |
| nazwa opracowania:   |                           |  |                                     |
| PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY  |                           |  |                                     |
| nazwa rysunku:   |                           |  |                                     |
| PLANSZA ZBIORCZA   |                           |  |                                     |
| Biuro Projektów<br>"INBUD"<br>Rok założenia 1991<br>ul. Dobrowskiego 1a; 70-100 Szczecin<br>tel./fax +48 (091) 485 33 65 |                           | nr umowy / oprac:<br>15/2015 / P-784/2015<br>stadium oprac:<br>PROJEKT BUDOWLANY<br>data oprac:<br>LIPIEC 2015r. | skala:<br>1:500<br>rysunek nr:<br>3 |