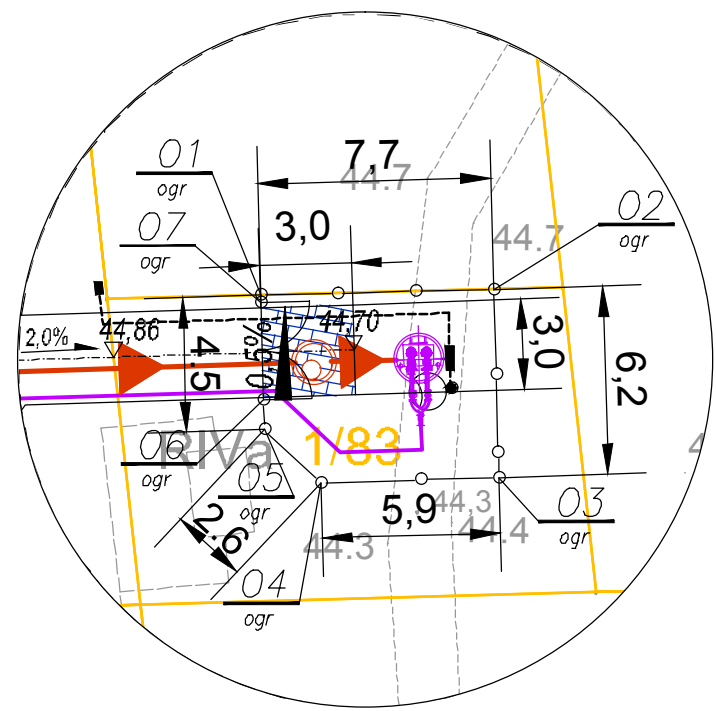


SZCZEGÓŁ "1"
SKALA 1:250

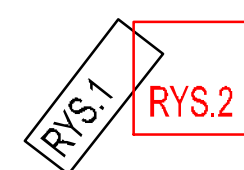


OBIĘKT: Przylep obr. Przylep, dz. nr 1/42, 1/44 obr. Stobno, dz. nr 35/1 gm. Kolbaskowo	
SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: Państwowy 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	USŁUGI GEODEZYJNE GEOMEGA Piotr Trepka ul. Jana Styki 20/5 71-138 Szczecin tel. 691 221 226
Kierownik roboty: Piotr Trepka upr. Nr: 21528	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: Nr sprawy: GK.6640.852.2016 Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektorizacji mapy zasadniczej
Mapę do celów projektowych sporządzoną przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 1000 sekcje: 5.200.16.17.4, 16.3, 22.2, 23.1 w skali 1 : 500 sekcje: 5.200.16.22.2.1, 2, 3, 17.4.6, 18.3.3, 23.1.1 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego; 3. pomiaru zalezi wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania... przebiegu (nie rozgraniczając, linie regulacyjne, osie ulic) Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienie przez ZUPR projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 328/15 proj. e 2. 11/14 proj. ks	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11120 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKK w: Polcach z dnia 06.05.2016r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru; 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.Nr.263 poz. 1572) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 5. Nie wykucza się istniejącego w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 6. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w art.79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr.263, poz.1572) 7. Nie wykonano czynności określonych w art.80 ust.4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr.263, poz.1572) 8. W porozumieniu z projektantem brakujące elementy na mapie numerycznej wniesiono z digitalizacji mapy zasadniczej.	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A. 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartograficznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:	Piotr Trepka Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
06.05.2016r.	
Wykonano aktualizację wzmianki o podział działki, wykonany w ramach prac GK.6640.498.2016, dane wkleśone na podstawie licencji GK.6642.3538.2016, 3211, CL.1 z dnia 24.11.2016. Aktualizację wykonał geodeta uprawniony Piotr Trepka dnia 25.11.2016	

OZNACZENIA:

- Ø110mm PROJEKTOWANY WODOCIĄG
- Ø160mm PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Ø32mm
- ØHp1 PROJEKTOWANA ZASUWA NA WODOCIĄGU
- Ø0,20m PROJEKTOWANY HYDRANT P. POŻ. NADZIEMNY
- Ø0,20m PROJEKTOWANY KANAŁ SANITARNY
- Ø0,20m PROJEKTOWANY PRZYKANALIK SANITARNY Ø0,16m
- Ø0,20m PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANAŁE SANITARNYM
- Ø0,20m PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
- Ø0,20m PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ
- Ø0,20m PROJEKTOWANA KOLUMNA ODPIETRZAJĄCO-NAPIETRZAJĄCA
- Ø0,20m ZŁĄCZE POMIAROWE WG PROJEKTU ENEA
- Ø0,20m PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA 0,4kV
- Ø0,20m RP ROZDZIELNICA ODBIORCZA - DOSTAWA FABRYCZNA
- Ø0,20m PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY Z OPRAWĄ SODOWĄ NA CZOPIE SŁUPA
- Ø0,20m PROJEKTOWANE OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
- Ø0,20m GRANICA DZIAŁKI
- Ø0,20m PROJEKTOWANE UTWARDZENIE POWIERZCHNI DZIAŁKI NA TERENIE PRZEPOMPOWNI
- Ø0,20m NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- Ø0,20m KONCEPCJA UKŁADU DROGOWEGO
- Ø0,20m LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
- Ø0,20m DRZEWO WG INWENTARYZACJI ZIELENI
- Ø0,20m DRZEWO WG INWENTARYZACJI ZIELENI NANOSZONE RĘCZNIE
- Ø0,20m GRUPA DRZEW, KRZEWÓW, PODROSTU WG INWENTARYZACJI ZIELENI
- Ø0,20m DRZEWO DO WYCINKI
- Ø0,20m GRUPA DRZEW, KRZEWÓW, PODROSTU DO WYCINKI

SCHEMAT ŁĄCZENIA RYSUNKÓW:



nazwa inwestora: GMINA KOLBASKOWO 72-001 KOLBASKOWO 106	
adres inwestycji: GMINA KOLBASKOWO: M. PRZYLEP	
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. DARIUSZ SKUZA 583/Sz/94	
branża: SIECI WOD.-KAN.	projektant: mgr inż. MONIKA POTOMSKA ZAP/0071/POOS/08
projektant: mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK 282/Sz/83	sprawdzący: mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK 282/Sz/83
nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
nr umowy / opłata: 85/2016 / P-837/2016	skala: 1:500
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Gdanskiego 1a, 75-100 Szczecin tel./fax +48 (0)91 485 33 95	stadium oprac. PROJEKT WYKONAWCZY data oprac. PAŹDZIERNIK 2016r.
2	