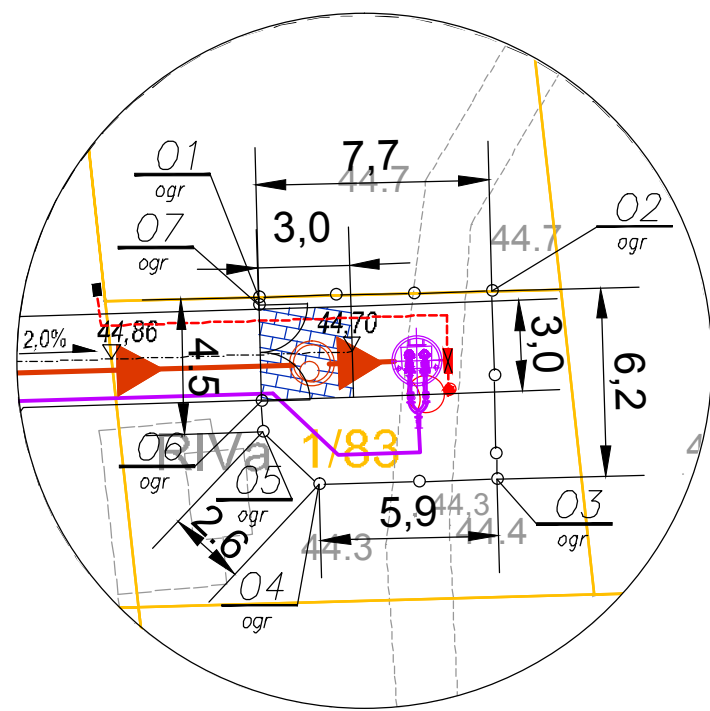
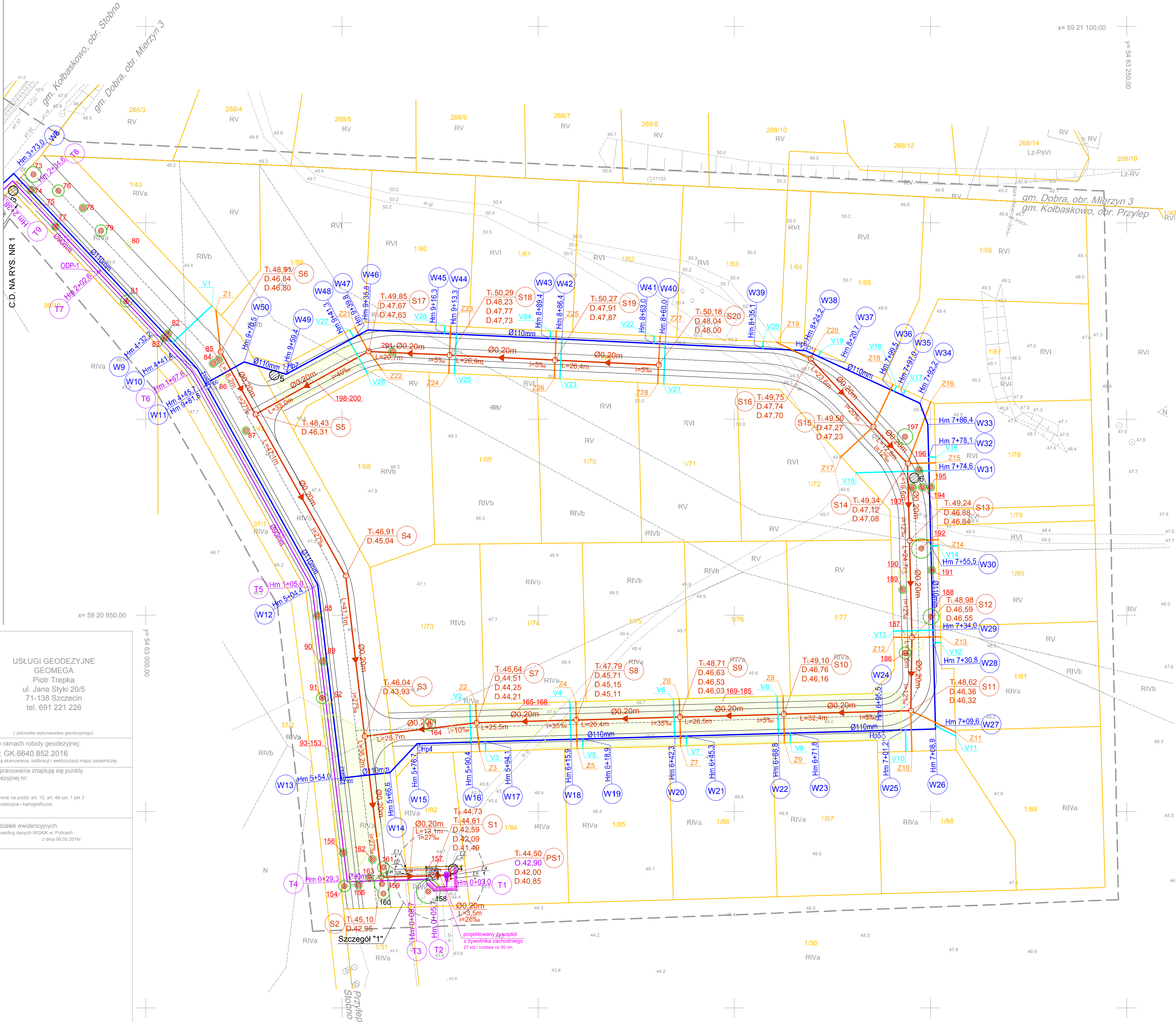


SZCZEGÓŁ "1"
SKALA 1:250

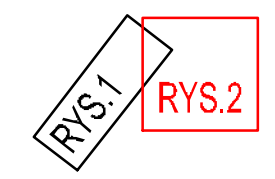



OBIEKT: Przylep, dz. nr 1/42, 1/44 obr. Stobno, dz nr 35/1 gm. Kołbaskowo	USŁUGI GEODEZYJNE GEOMEGA Piotr Trepka ul. Jana Styki 20/5 71-138 Szczecin tel. 691 221 226
	(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: Państwowy 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: Nr sprawy: GK.6640.852.2016 Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektorizacji mapy zasadniczej
Kierownik roboty: Piotr Trepka upr. Nr: 21528	podpis
Mapę do celów projektowych sporządzono 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 zalewności i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienie przez ZUDP 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 wnieśliśmy do 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 gwarantujemy ich 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 wklecone 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
Ø110mm	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Ø32mm
Ø110mm	PROJEKTOWANA ZASUWA NA WODOCIĄGU
ØHp1	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 ODPOWIEWIAJĄCO-NAPOWIEWIAJĄCA
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 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 KOŁBASKOWO
72-001 KOŁBASKOWO 106

adres inwestycji:

GMINA KOŁBASKOWO: M. PRZYLEP

GŁÓWNY PROJEKTANT

projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94
-------------	------------------------	-----------

branża: SIECI WOD.-KAN.

projektant:	mgr inż. MONIKA POTOMSKA	ZAP/0071/POOS/08
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83

branża: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

projektant:	techn. RYSZARD FILIPOWICZ	13/Sz/89
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGORSKI	91/64

nazwa inwestycji:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ DLA ZABUDOWY
MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYLEP, GMINA KOŁBASKOWO

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY

nazwa rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Biuro Projektów
"INBUD"

Rok założenia 1991

ul. Dąbrowskiego 14, 75-100 Szczecin

tel./fax +48 (0)91 485 33 95

nr umowy / oprac:

85/2016 / P-837/2016

skala:

1:500

stadium oprac:

PROJEKT BUDOWLANY

data oprac:

CZERWIEC 2016r.

rysunek nr:

2