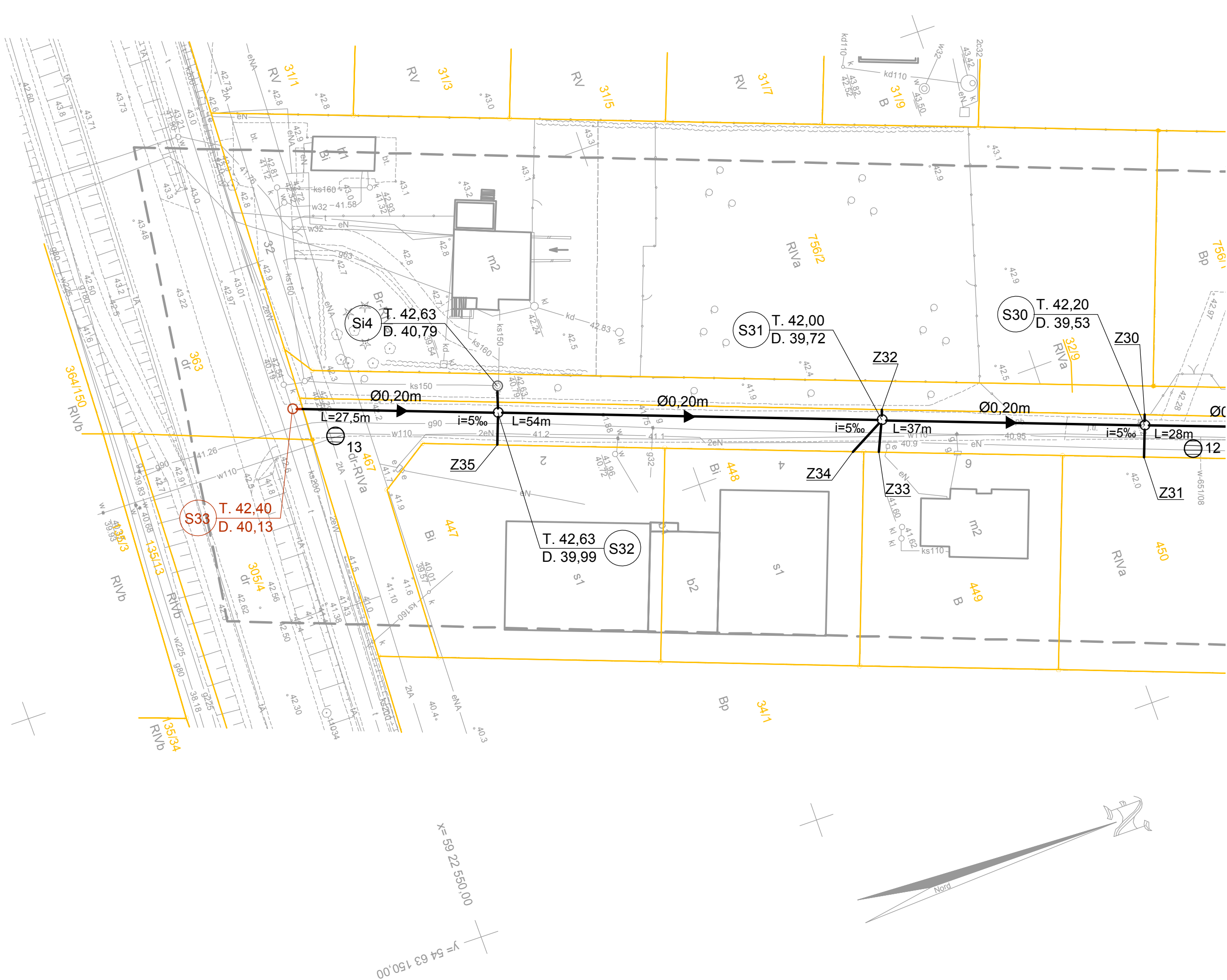


OBIEKT: Mierzyn ul. Kokosowa-Tytusa-Zgodna wg zakresu obr. Mierzyn 1, 2 gm. Dobra	USŁUGI GEODEZYJNE GEOMEGA Piotr Trepka ul. Jana Styki 20/5 71-138 Szczecin tel. 691 221 226
SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: Państwowy 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Kierownik roboty: Piotr Trepka upr. Nr: 21528 podpis	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: Nr sprawy: GK.6640.1708.2015 Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji mapy zasadniczej
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: 5.200.16.07.4; 5.200.16.08.1; 3; 5.200.16.13.1.1; 5.200.16.12.2.2; 4 2. danych branzowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11175, 11176, 25024 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 427/15 proj. g 4. 651/08 proj. w 7. 83/10 proj. ks 2. 135/12 proj. l 5. 538/08 proj. ks, kd 3. 142/07 proj. w 6. 874/09 proj. ks, kd	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK w: Policach z dnia:15.09.2015r.
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 wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnalezione 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)	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branzowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - 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 kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 12.10.2015r.	Piotr Trepka Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

Arkusz nr 3



OZNACZENIA:

- Ø0,25m PROJEKTOWANY KANAŁ SANITARNY
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANY PRZYKANALIK
- ✕ ✕ ISTNIEJĄCY UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
- ① LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
- GRANICA DZIAŁKI

UWAGA: KOLOREM CZARNYM POKAZANO UZBROJENIE ZŁOŻONE DO
POZWOLENIA NA BUDOWĘ DO STAROSTWA POWIATOWEGO W POLICACH.

	nazwa inwestora:	GMINA DOBRA	
	adres inwestycji:	72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A	
		GMINA DOBRA, MIERZYN UL. ZGODNA, TYTUSA, OZDOBNA, KOKOSOWA	
projektant:	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż. 282/Sz/83		
branża:	SIECI WOD-KAN		
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94	
nazwa inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS NOWA WZDŁUŻ ULIC ZGODNEJ, TYTUSA, KOKOSOWEJ, OZDOBNEJ NA TERENIE MIERZYNA			
nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul.Dąbrowskiego 1a. 70-100 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfhel.pl		nr umowy / oprac.: Nr 221/2015r z dnia 06.08.2015r. stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY data oprac.: LUTY 2016r.	skala rysunku: 1:500 rysunek nr: 1