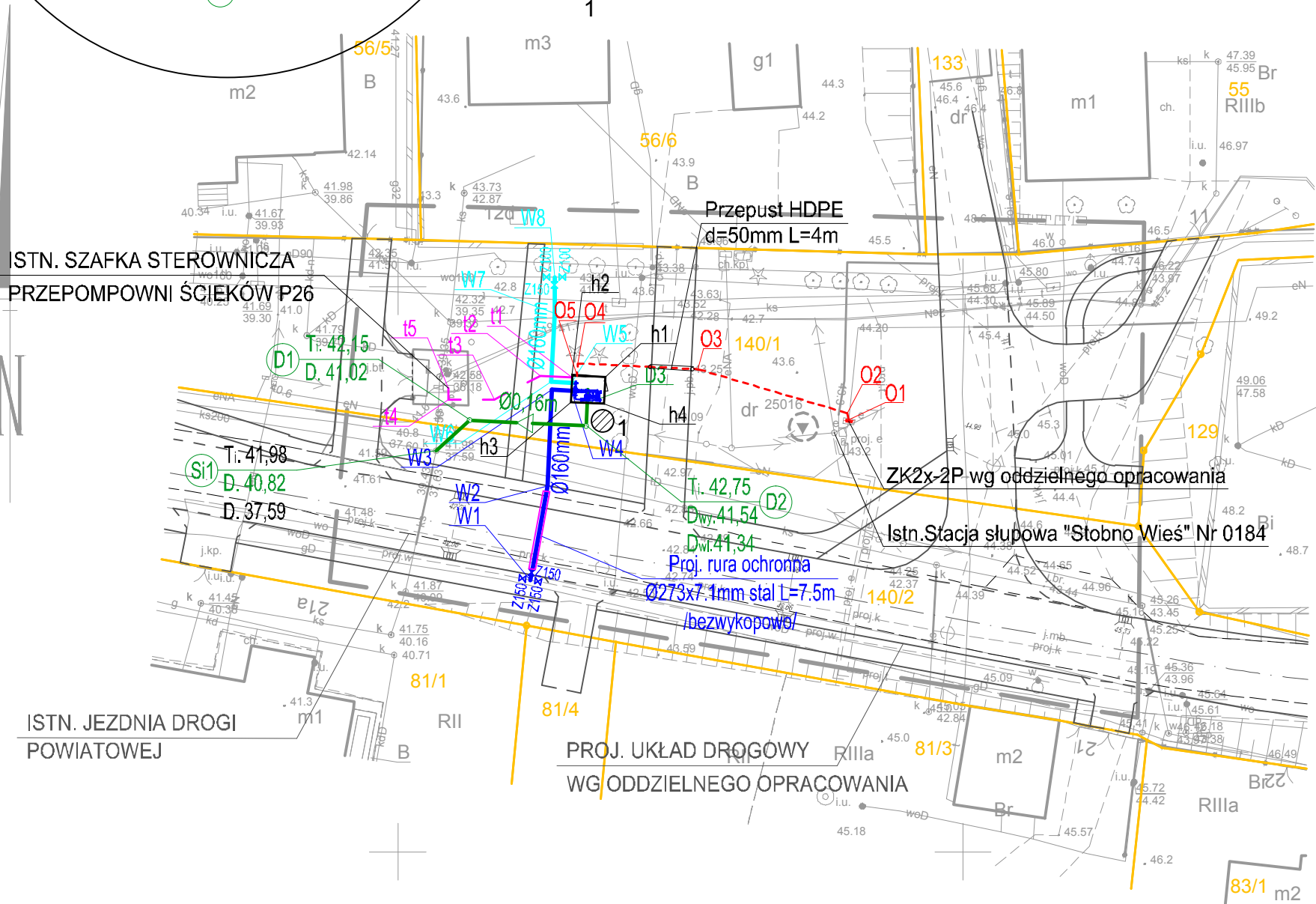
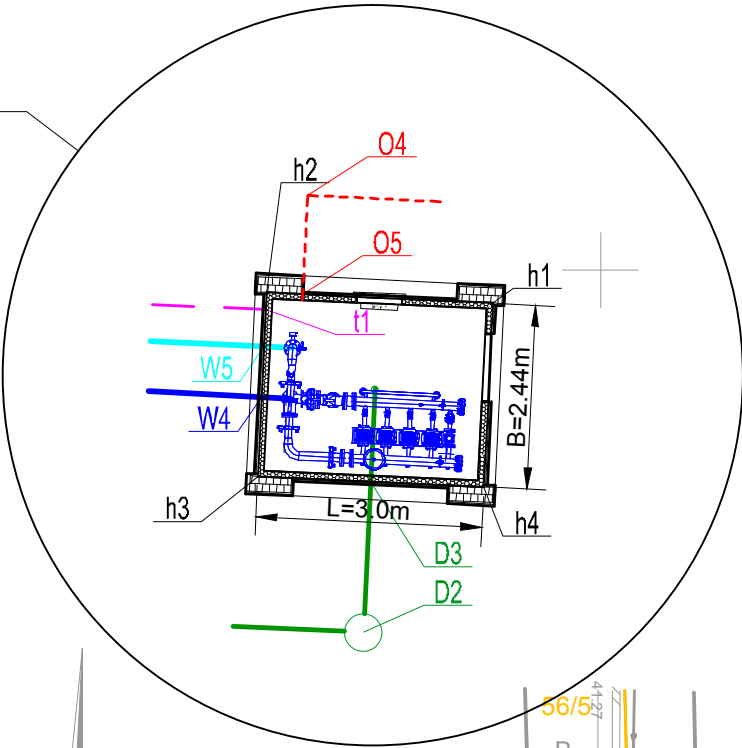


<div>OBIEKT: Obręb: Jednostka ewidencyjna: Powiat: Województwo:</div> <div>dz. 140/1 0018 Stobno 321102_2 Kołbaskowo 3211 Policki 32 Zachodniopomorskie</div>	<div>USŁUGI GEODEZYJNE GEOMEGA Piotr Trepka ul. Jana Śtyki 20/5 71-138 Szczecin tel. 691 221 226 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</div> <div>Wykonano metodą: a)-rastrowo-b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</div> <div>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.342.2018 Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach</div>
<div>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt</div> <div>Kierownik roboty: Piotr Trepka</div>	
<div>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.16.22.3.1, 3.2 2. Danych branżowych 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)</div> <div>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 303/2016 - e 2. 716/2017 - e</div>	<div>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 25016 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 z dnia 19.02.2018r.</div> <div>Rejestracja:</div>
<div>Informacje dodatkowe 1. _____ zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 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) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzeniu MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)" 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 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>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery 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>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</div>
<div>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.02.2018r.</div>	<div>Piotr Trepka</div>

W dniu 22.11.2018 aktualizowano mapę do celów projektowych o zudp nr 150/2018 proj. t, k, w

SKALA 1:100



OZNACZENIA:

PROJ. HYDROFORNIA

PROJ. WODOCIĄG ZASILAJĄCY HYDROFORNIĘ

PROJ. WODOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA

PROJ. ZASUWA

PROJ. KANAŁ ODCIEKOWY

PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA

PROJ. KABEL SYGNALIZACYJNY

PROJ. ZKP WEDŁUG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA

LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

5920400,00
5462050,00

	<div>nazwa inwestora: GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106</div> <div>adres inwestycji: M. STOBNO</div>
--	---

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

branża:	ARCHITEKTURA		
projektant:	mgr inż. arch. KAROL JURGA	06/ZPOIA/OKK/2008	
sprawdzający:	mgr inż. arch. MATEUSZ KWAŚNIEWSKI	16/ZPOIA/OKK/2011	
asystent projektanta:	mgr inż. arch. DOROTA WALKIEWICZ	-	
branża:	KONSTRUKCJA		
projektant:	mgr inż. PAWEŁ ZACH	LBS/0058/POOK/07	
sprawdzający:	mgr inż. RAFAŁ JAWORSKI	ZAP/0260/PWBKb/17	
branża:	SIECI WOD.-KAN.		
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	
branża:	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE		
projektant:	techn. RYSZARD FILIPOWICZ	13/Sz/89	
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI	91/64	

nazwa inwestycji: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z HYDROFORNIĄ STREFOWĄ W STOBNIE.			
nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
nazwa rysunku: PLANSZA KOORDYNACYJNA			
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel. +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac: 44/2018 / P-935/2018	skala: 1:500	rysunek nr: 1.2
	stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY		
	data oprac: LISTOPAD 2018r.		