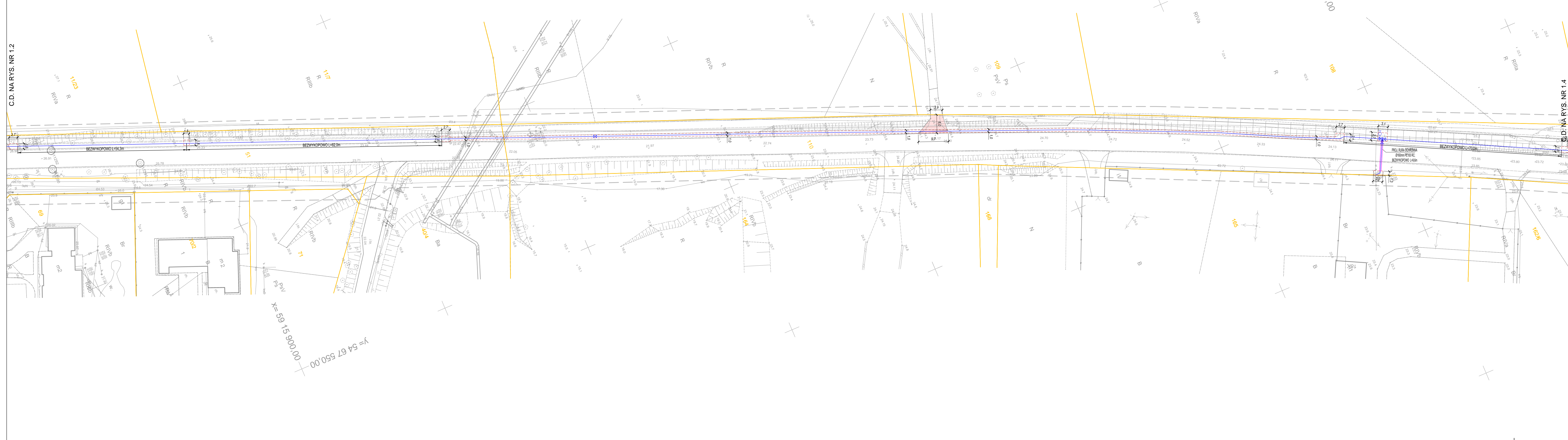



<div>OBJEKT: wj, zachodniopomorskie [32] powiat: policki [32111] gmina: [321102_2] Kolbaskowo obręb: [321102_2.0007] Kurów dz. 51 obręb: [321102_2.0019] Ustowo dz. 110</div>		<div><div><div>RASTER</div><div>inż. Adam Szpak Szczecin, ul.Focza 12/6 tel. 512 159 123</div></div><div>(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</div></div>	
<div>SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</div>		<div>Wykonano metodą: a) nawiązanie b) wektorzacji (skanowanie, kalibracja, digitalizacja, rastrowanie) Płyta CD nr Wielkość pliku data</div>	
<div>Kierownik roboty: mgr inż. Michał Gniewos, upr. nr 12920 zakres 1 i 2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)</div>		<div>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1461.2020 zgłoszonej w WGGIK SP w Policach</div>	
<div>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.189.16.20.2.4.20.4.2.20.4.2.3.4.20.4.4.25.2.1.25.2.3.25.4.1.25.3.4.25.4.3.0.5.2 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— przestrzeni (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)——</div>		<div>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 25031, 11068, 11129, 111291, 111292, 111293, 25024, 11128, 111281, 111282, 111283, 25025, 11127, 111271, 111273 podlegające odrębnie na post. art. 16, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</div>	
<div>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzbrojenie podlegające przez ZUDP projektu sieci uzbrojenia terenu: 1. ZUDP 201/2020 2. ZUDP 111/2020 3. ZUDP 56/2020 4. ZUDP 577/2016 5. ZUDP 578/2016 6. ZUDP 94/2015</div>		<div>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGGIK Starostwa Powiatowego w Policach: z dnia 17.06.2020 r. — Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 6 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. — (Dz. U. Nr 263, poz.1572) — nadaje się do projektowania budynków, także w — odległości nie większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości — Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz.1572).</div>	
<div>Informacje dodatkowe: 1. — — — — — — — — — — zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MACiS z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych jest zgodny z 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.2011nr263poz.1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu na działkach jednostki wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 8. Udośćwiennienie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.19 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.) 9. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność pobierania uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</div>		<div>Rejestracja:</div>	
<div>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</div>		<div>inż. Adam Szpak</div>	
<div>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność pobierania 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: 24.06.2020 r.</div>			




- SCHEMAT ŁĄCZENIA
RYSUNKÓW:**

RYS.1.1	RYS.1.2	RYS.1.3	RYS.1.4
---------	---------	---------	---------

	nazwa inwestora:	GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106
	adres inwestycji:	GMINA KOŁBASKOWO: M. USTOWO, M. KURÓW

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

branża: DROGOWA			
projektant:	mgr inż. KONRAD LESZKO	ZAP/0194/POOD/09	
opracował:	mgr inż. KRZYSZTOF DUDKA		
sprawdzający:	mgr inż. ŁUKASZ MEŻYDŁO	ZAP/0189/PWOD/09	

nazwa inwestycji:
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ŁĄCZĄCEJ MIEJSCOWOŚĆ USTOWO I KURÓW
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ RUROCIĄGU TŁOCZNEGO KANALIZACJI SANITARNEJ,
GMINA KOŁBASKOWO

TOM II - PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI

PLAN SYTUACYJNY

<p>Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. E. Kwiatkowskiego 32/31, 71-004 Szczecin tel./fax +48 (0)91 485 33 95</p>	nr umowy / oprac:	<p>skala:</p> <p>1:500</p>	<p>rysunek nr:</p> <p>1.3</p>
	127/2020 / P-1030/2020		
	<p>stadium oprac:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>		
<p>data oprac:</p> <p>LIPIEC 2020r.</p>			