

ARKUSZ 1(1)

Obszar opracowania _____

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej: GK.6640.2649.2020

Data opracowania: 12.09.2020r.

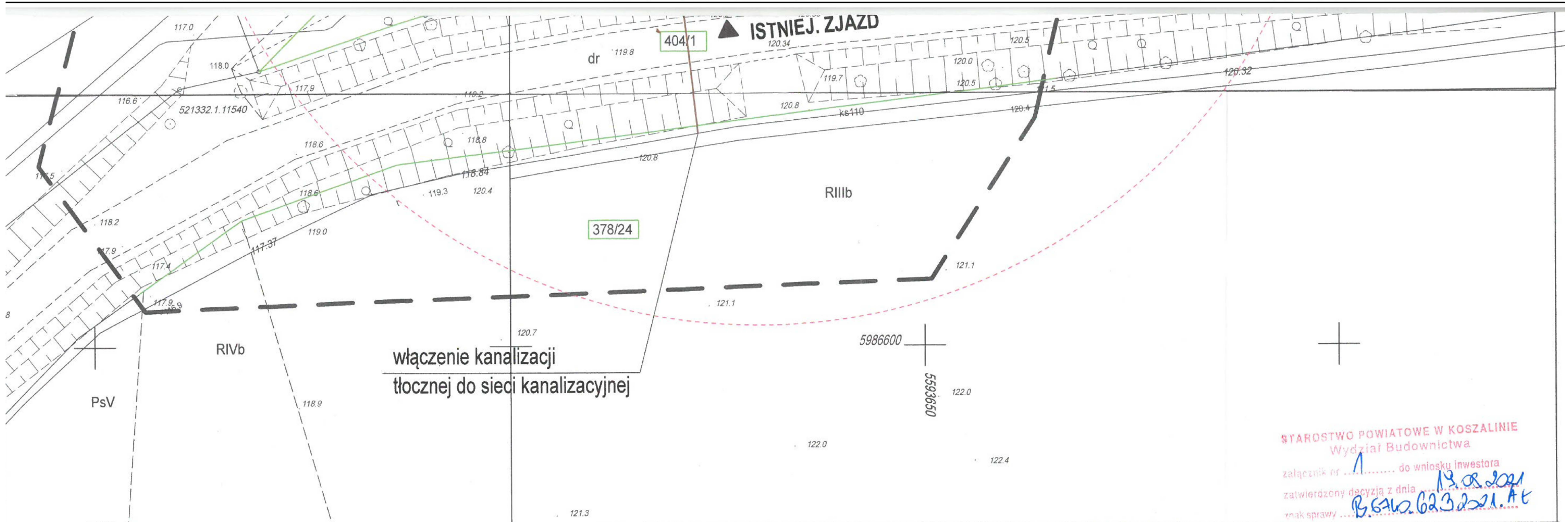
W zakresie pomiaru nie występują uzgodnienia ZUD oraz nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Mapa do celów projektowych została wykasana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntuowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Jednośca wykonawstwa i podpis osoby reprezentującej: _____

"Geodeta" Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Grzegorz Sikorski
75-034 Koszalin ul. Dzieci Wrzesińskich 25/B
NIP 581-18-79-520 REGON 321530258
tel. 601254545 email: geodeta.sikorski@gmail.com

**GEODETA
SIKORSKI**

GEODETA
SIKORSKI






STAROSTWO POWIATOWE W KOSZALINIE
Wydział Budownictwa
załącznik nr 1 do wniosku inwestora
zatwierdzony decyzją z dnia 13.02.2011
znak sprawy B.6412.623.221.AE

LEGENDA (branża elektryczna)







e1- istniejące złącze kablowo-pomiarowe

L1-L2- proj. oprawy LED na słupach SAL-4

	proj. linia kablowa zalicznikowa YKY 5x16 mm 2
	proj. linia kablowa oświetleniowa, YKY 3x2,5mm2
	proj. linia kablowa zasilająca studnie, YKY 4x6mm2+3xUTP 4x2x0,5mm2+2xYKY 3x2,5mm2
	proj. linia kablowa przepięwopni poluyczny, YKY 5x6 +UTP 4x2x0,5mm2
	proj. linia kablowa zasilania zbiornika retencyjnego YKSY 7x1,5mm2+ UTP 4x2x0,5mm2


LEGENDA:

SUW	- istniej. budynek SUW
SG1	- istniej. studnia głębinowa nr SW 2/87, wymiana pompy głębinowej na nową o parametrach pracy $Q=15,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=56,0 \text{ m}$, wymiana obudowy studni na nadziemną izolowaną
ZR	- projektowany zbiornik retencyjny pionowy izolowany o poj. użytkowej 30 m^3
PR	- projektowana przepompownia wód popłucznych z bud. SUW, zbiornik Dn 1200 mm, dwie pompy (praca naprzemienna) każda o parametrach $q=13,0 \text{ l/s}$, $H=6,0 \text{ m}$, do $2,0 \text{ kW}$

	- sieć wodociągowa wody surowej ze studni głębinowych do budynku SUW, PEHD Dz 90 mm
	- sieć wodociągowa z budynku SUW do zbiornika retencyjnego, PEHD Dz 90 mm
	- sieć wodociągowa ze zbiornika retencyjnego do budynku SUW, PEHD Dz 160 mm
	- sieć wodociągowa z budynku SUW do istniej. sieci, PEHD Dz 110 mm
	- spust i przelew ze zbiornika retencyjnego, PEHD / PCV Dz 160 mm
	- kanalizacja wód popłucznych PEHD 110 / PCV 160 mm, kanalizacja wód przypadkowych z posadzki PCV 160 mm

Poświadczam zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów projektowych

mgr inż. Krzysztof Wójcicki
uprawnienia budowlane w zakresie
robot budowlanych, w tym projektowania
w szczególności instalacji w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłej wody użytkowej

		KRISBUILDING Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Krzysztof Wysocki ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno		nr ewid. ZAP/0117/PWOS/13	
Stadium	Projekt zagospodarowania terenu				
Obiekt	Rozbudowa i przebudowa hydroforni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek SUW				
Adres	m. Bożnowice, działka nr ewid. 368/51, 404/1, 378/24, obręb 0083 Dargiń, gm. Bobolice				
Inwestor	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard			05.2021 r.	
Branża	Architektoniczno- konstrukcyjna, instalacyjna (sanitarna), elektryczna			rys. nr 1	
Temat	Plan zagospodarowania terenu			skala 1 : 500	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Wysocki				
Projektant (branża arch-konstr)	Bonifacy Rawdanowicz		uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektoniczno- konstrukcyjnej nr ewid. 4650/G1		
Projektant (branża sanitarna)	mgr inż. Krzysztof Wysocki		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje sanitarne nr ewid. ZAP/0117/PWOS/13		
Sprawdzający (branża sanitarna)	mgr inż. Miroslaw Smok		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje sanitarne nr ewid. LBS/0055/PWOS/09		
Projektant (branża elektryczna)	mgr inż. Przemysław Obuchowski		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr ewid. ZAP/0127/PDOE/13		
Sprawdzający (branża elektryczna)	mgr inż. Jerzy Prostak		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr ewid. uor. ZAP/0117/PDOE/04		