




W1: YKY4x10 mm<sup>2</sup>, L=25 (65)m  
W11: JZ-600 2x1 mm<sup>2</sup>, L=25 (35)m  
W21: JZ-600 2x1 mm<sup>2</sup>, L=25 (35)m  
W31: YKY3x2,5 mm<sup>2</sup>, L=25 (35)m  
W41: JZ-600-Y-CY 3x1,5 mm<sup>2</sup>, L=25 (35)m  
W51: JZ-600 3x1 mm<sup>2</sup>, L=25 (35)m

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Remigiusz Zieliński

638

		PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiłaszczki 66, 63-230 Wiłaszczycze		Inwestor: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., Białkowska 2c, 69-108 Cybinka			
62.7 62.7	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		Nr rys.	0	Data:	02.2021 r.
Imię i nazwisko				Nr uprawnień		Podpis	
Projektował: Technologia i inst. sanit.		mgr inż. Remigiusz Zieliński		WKP/0268/P00S/06 SPEC. INSTALACYJNA			
Projektował: Elektryka i AKPIA		mgr inż. Tomasz Malecha		WKP/0287/PWOE/06 SPEC. INSTALACYJNA			
Nazwa inwestycji:		Budowa naziemnej obudowy studni głębinowej awaryjnej SW-4 wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie działki nr 269/6 w miejscowości Białków, gmina Cybinka.					
Adres inwestycji:		Białków, dz. nr 269/6, gm. Cybinka, obręb 1 Białków, jednostka ewid. 080501_5 Cybinka - obszar wiejski					
Tytuł rysunku:		PLAN SYTUACYJNY				Skala:	1:1000



Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SŁUBICKI
Nazwa materiału zasobu	mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0805.2000.958
Data wykonania kopii	22.10.2020r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Ilona Brzytwa

WYKONANO:  
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Słubicach

Obręb: 1 Białków

Skala: 1:1000

Nr kancelaryjny: GK.6642.2.1226.2020

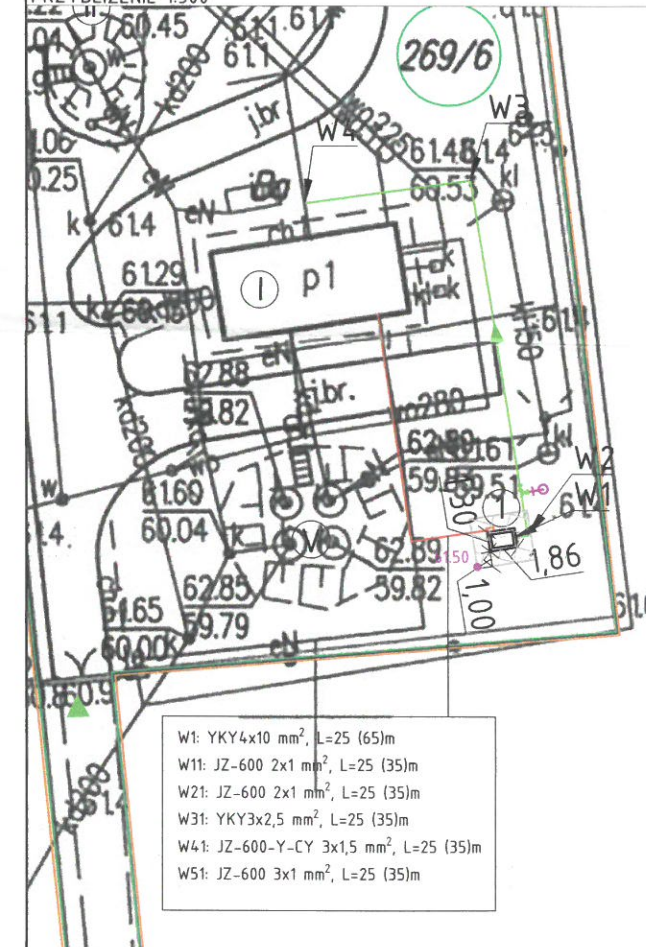
Mapa nie nadaje się  
do celów projektowych



# LEGENDA:

- ① Projektowana obudowa naziemna studni głębinowej awaryjnej SW-4
- ① Ist. budynek SUW
- ② Ist. studnia SW-1
- ③ Ist. studnia SW-1z
- ④ Ist. zbiornik retencyjny
- ⑤ Ist. odstożnik wód popłucznych
- Projektowana instalacja elektryczna
- Rurociąg wody surowej Ø160x9,5 PE HD 100 SDR17
- Granica działki
- Teren objęty inwestycją/ obszar oddziaływania inwestycji
- Projektowana skrzynka przyłączeniowa
- Projektowany hydrant technologiczny
- Projektowane rzędne terenu
- Projektowane zasuwki klinowe z trzpieniem i skrzynką uliczną
- Wjazd na teren SUW

PRZYBLIŻENIE 1:500



- W1: YKY4x10 mm<sup>2</sup>, L=25 (65)m
- W11: JZ-600 2x1 mm<sup>2</sup>, L=25 (35)m
- W21: JZ-600 2x1 mm<sup>2</sup>, L=25 (35)m
- W31: YKY3x2,5 mm<sup>2</sup>, L=25 (35)m
- W41: JZ-600-Y-CY 3x1,5 mm<sup>2</sup>, L=25 (35)m
- W51: JZ-600 3x1 mm<sup>2</sup>, L=25 (35)m