



Legenda:

- Projektowane rurociągi wody surowej
- Projektowane rurociągi wody czystej
- Projektowane kanały spustu i przelewu zbiorników retencyjnych
- 1 – Istniejący budynek stacji uzdatniania wody
- 2 – Projektowana kontenerowa stacja uzdatniania wody
- 3 – Istniejąca obudowa studni głębinowej (czwartorzęd) numer 3 wraz z wyposażeniem technicznym studni
- 4 – Projektowana obudowa studni głębinowej (trzeciorzęd) numer 1M wraz z wyposażeniem technicznym studni
- 5 – Proj. zbiornik retencyjny wody pitnej, objętość całkowita 87 m³
- 6 – Proj. szczelny zbiornik na ścieki

ws1 PE110 – proj. rurociąg wody surowej studni (czwartorzęd) numer 3, PE100, SDR17, Dz110, prowadzony do budynku SUW oraz kontenerowej stacji uzdatniania wody
ws2 PE90 – proj. rurociąg wody surowej studni (trzeciorzęd) numer 1M, PE100, SDR17, Dz90, prowadzony do budynku SUW oraz łączący się z proj. rurociągiem tłocznym studni (czwartorzęd) numer 3
wu1 PE110 – proj. rurociągi wody uzdatnionej – zasilanie projektowanych zbiorników ret. PE100, SDR17, Dz110
wu2 PE110 – proj. rurociąg wody uzdatnionej – z kontenerowej stacji uzdatniania wody do rurociągu zbiorczego w istniejącym budynku stacji uzdatniania wody
wss PE225 – proj. rurociągi ssawne z projektowanych zbiorników retencyjnych, PE100, SDR17, Dz225
ksp PVC200 – proj. kanały grawitacyjne – spust i przelew zbiorników retencyjnych PVC200 SN8
kp PVC200 – proj. kanały grawitacyjne – popłuczyny z kontenerowej stacji uzdatniania wody PVC200 SN8
S1, S2, S3 – proj. studnie kanalizacyjne betonowe DN1000
HP DN80 – hydrant ppoż. DN80, wydajność 10 L/s

PIK Biuro Obsługi Budownictwa Piotr Pietrzak ul. Tadeusza Kościuszki 23C/1, 64-130 Rydzyna tel.: 601267936, e-mail: pa.piet@wp.pl			
Branża	PZT i Architektura	Stadium	Projekt budowlany
Investor	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna		
Nazwa inwestycji	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej i kontenerowej stacji uzdatniania wody.		
Adres inwestycji	Kłoda, działka nr 343/1, obręb 0005 Kłoda, jednostka 301304_5 Rydzyna		
Architektura projektant	mgr inż. arch. J. Włodarz-Jakubowska	Numer uprawnień	upr. proj. WP-OLA/OKK/Upb-59/2008 w spec. architektonicznej
Architektura sprawdzający	mgr inż. arch. Grzegorz Tatarka	Numer uprawnień	upr. proj. nr 7131/11/P/2003 w spec. architektonicznej
Inst. sanitarne projektant	mgr inż. Anna Taciak	Numer uprawnień	upr. proj. WKP/0132/POOS/08 w spec. inst. sanitarnych
Inst. sanitarne sprawdzający	inż. Łukasz Frąckowiak	Numer uprawnień	upr. proj. WKP/0345/POOS/09 spec. Instalacje sanitarne
Inst. sanitarne projektant	mgr inż. Mariusz Jankowski	Numer uprawnień	upr. proj. WKP/0170/POOE/10 do proj. bez ogr. w spec. inst. w zakr. sieć. inst. i urządzeń elektr. i elektroenerget.
Inst. sanitarne sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	Numer uprawnień	upr. proj. nr 820/86/Lo spec. elektryczna
Tytuł rysunku	Zagospodarowanie terenu		
Data	Skala	Nr rysunku	
02.2021	1:500	1	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

STAROSTA LESZCZYŃSKI
GN.VII.6640. L766.2021
(identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych)

(Numer oraz data sporządzenia planu geodezyjnego, który jest przedmiotem niniejszego oświadczenia)

mgr inż. MIŁOŚZ KALMUCZAK
geodeta uprawniony
świadectwo GOK nr 22472
(imię i nazwisko kierownika prac)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy	GN.VII.6640.4766.2021
Nazwa miejscowości	Kłoda
Jednostka ewidencyjna	Rydzyna 301304_5
Obręb ewidencyjny	Kłoda 0005
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.163.09.07.3.2; 6.163.09.07.1.4
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	NIE BADANO
Data opracowania mapy	2022-01-17
USŁUGI GEODEZYJNE Piotr Dolata 64-100 LESZNO, ul. Niepodległości 49 tel. +48 601 752 955 NIP: 697 15 88 513, REGON: 008276954	
mgr inż. MIŁOŚZ KALMUCZAK geodeta uprawniony świadectwo GOK nr 22472 tel. +48 809 718 135 e-mail: milosz.kalmuczak@gmail.com	
Imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień i podpis geodety, który opracował mapę	