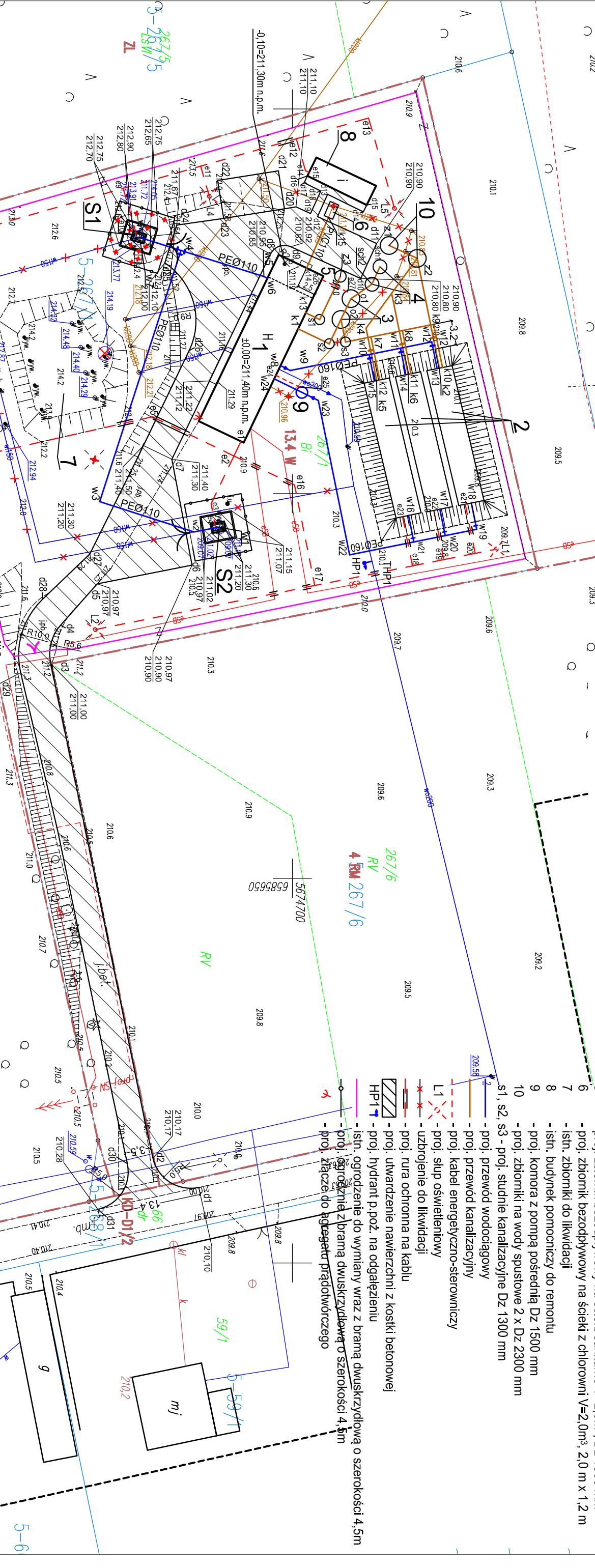


Niniejsza mapa jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowaną przez Starostę Pałęczańskiego w dniu 25.10.2019r. pod numerem ewidencyjnym P.1009.2019.903

za zgodność z oryginałem:

Legenda:

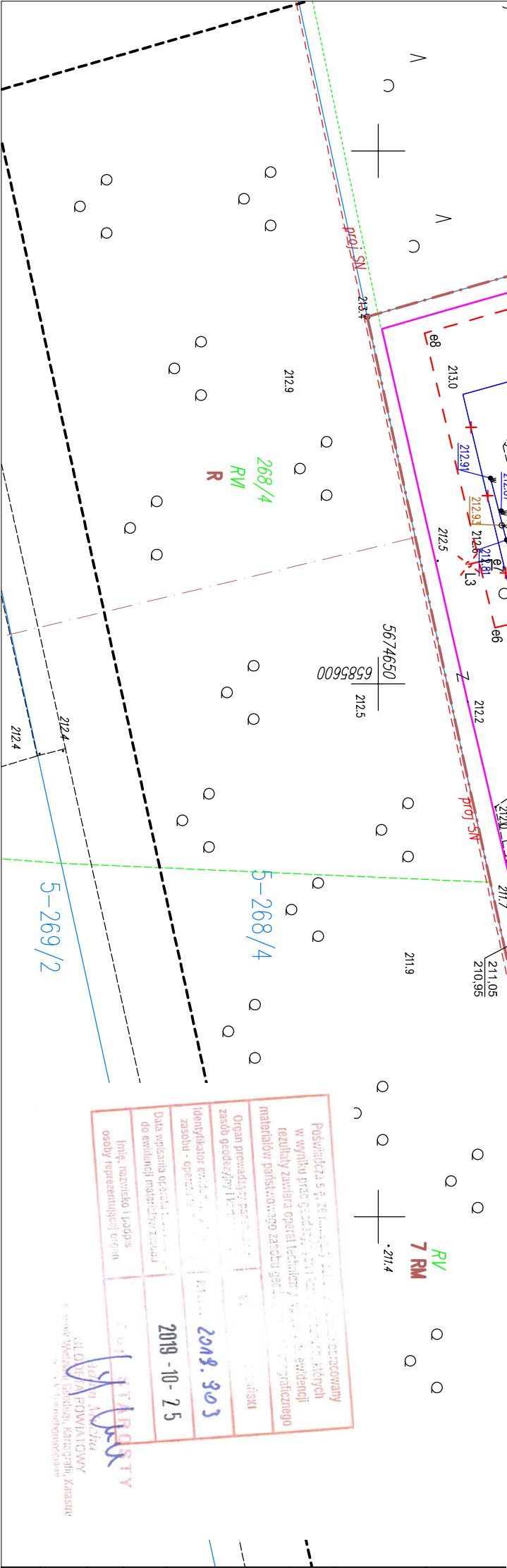
- S1 - istn. studnia do przebudowy, proj. obudowa studni
- S2 - istn. studnia do przebudowy, proj. obudowa studni
- 1 - istn. budynek technologiczny hydroforu do remontu
- 2 - proj. zbiornik na wodę czystą: 3 x V=100m³ (w nasypie)
- 3 - proj. dwukomorowy odstożnik popluczyn 2 x Dz 2300 mm
- 4 - proj. dwukomorowa studnia chłonna 2 x Dz 1800 mm
- 5 - proj. zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne V=2,0m³, Dz 1500 mm
- 6 - proj. zbiornik bezodpływowy na ścieki z chlorowni V=2,0m³, 2,0 m x 1,2 m
- 7 - istn. zbiorniki do likwidacji
- 8 - istn. budynek pomocniczy do remontu
- 9 - proj. komora z pompą pośrednią Dz 1500 mm
- 10 - proj. zbiorniki na wody spustowe 2 x Dz 2300 mm
- s1, s2, s3 - proj. studnie kanalizacyjne Dz 1300 mm
- 1 - proj. przewód wodociągowy
- 2 - proj. przewód kanalizacyjny
- 3 - proj. kabel energetyczno-sterowniczy
- 4 - proj. słup oświetleniowy
- 5 - uzbrojenie do likwidacji
- 6 - proj. rura ochronna na kablu
- 7 - proj. utwardzenie nawierzchni z kostki betonowej
- 8 - proj. hydrant p.poż. na odgałęzieniu
- 9 - istn. ogrodzenie do wymiany wraz z bramą dwuskrzydłową o szerokości 4,5m
- 10 - proj. ogrodzenie z bramą dwuskrzydłową o szerokości 4,5m
- 11 - proj. złącze do agregatu prądotwórczego



KOMPA

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.  
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Objekt:	Treść rys. :		Rodzaj proj.
Przebudowa i rozbudowa hydroforu w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce	Projekt zagospodarowania		PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował branża architektoniczna: mgr inż. arch. M. Miskiewicz	78/00/WL w spec. architektonicznej		
Projektował branża budowlano-konstrukcyjna: mgr inż. A. Śpionek	34/89/WL konstrukcyjno-budowlanej 103/82/WL w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
Sprawdził branża budowlano-konstrukcyjna: mgr inż. M. Talady	LOD/1826/PWOK12 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
Projektował branża elektryczna: mgr inż. Z. Urbanik	225/19/WL w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci instalacji elektrycznych		
Sprawdził branża elektryczna: mgr inż. M. Urbanik	LOD/2266/POOE13 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji elektrycznych		
Projektował branża sanitarna: inż. J. Kozłowski	GP 11 460 - 8/76 w spec. instal.-inż. w zakresie sieci dępinnych, wodociągowej i instalacji sanitarnych		Data: 08.2020
Projektował branża sanitarna: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych		Skala: 1:500
Sprawdził branża sanitarna: inż. H.Majewska	131/98/WL w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys: 1



Pełnomocnictwo z dnia 25.10.2019r. na wyrażenie zgody na wydanie mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowaną przez Starostę Pałęczańskiego w dniu 25.10.2019r. pod numerem ewidencyjnym P.1009.2019.903	
Organ prowadzący urządzenie wodociągowe i kanalizacyjne	2019. 10. 25
Zasobu - operator	
Identyfikator ewidencji	
Data wpisania ewidencji	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	