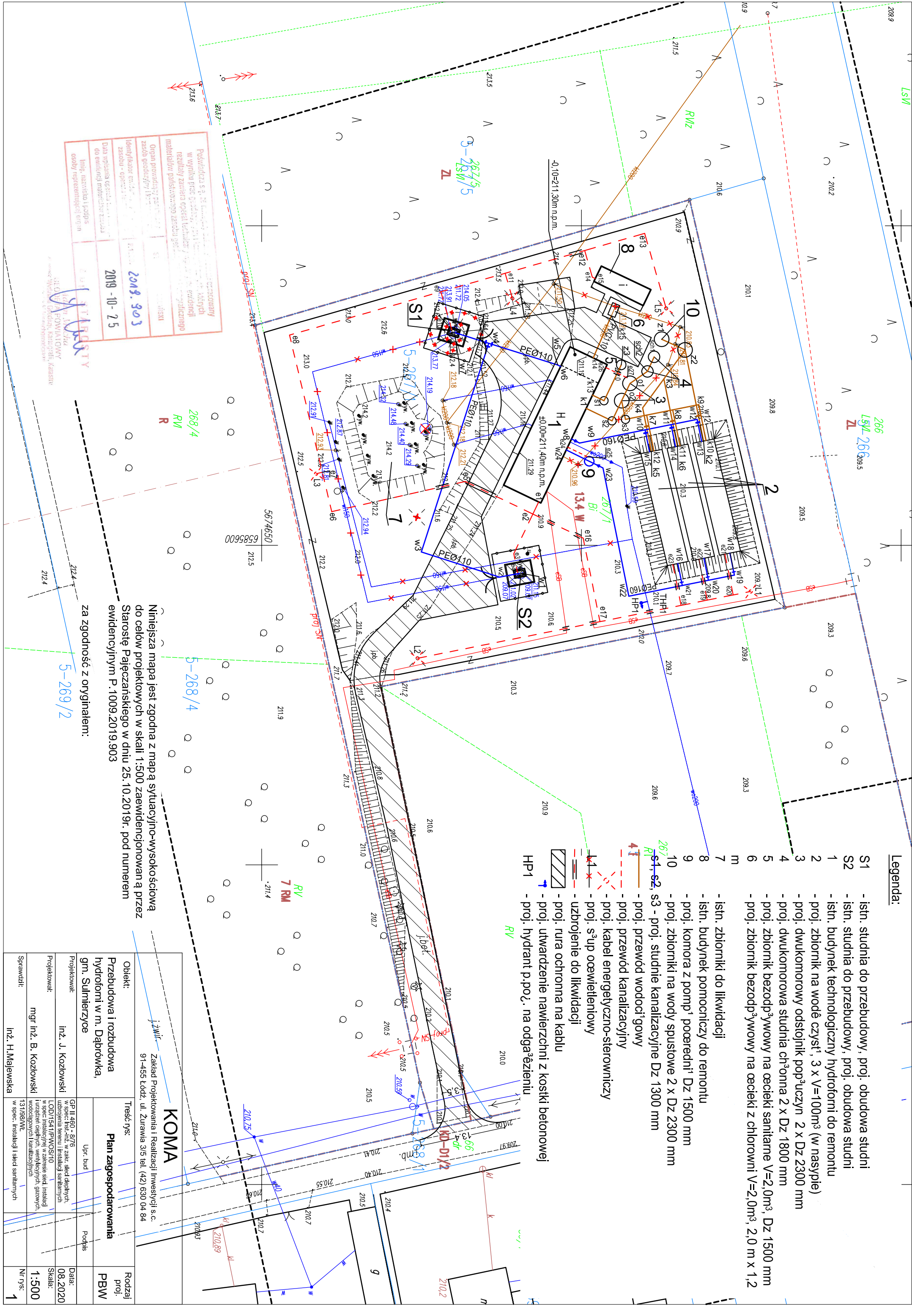


Legenda:

- S1 - istn. studnia do przebudowy, proj. obudowa studni
- S2 - istn. studnia do przebudowy, proj. obudowa studni
- 1 - istn. budynek technologiczny hydroformi do remontu
- 2 - istn. budynek technologiczny hydroformi do remontu
- 3 - proj. zbiornik na wodę czystą, 3 x V=100m³ (w nasypie)
- 4 - proj. dwukomorowy odstojnik pop³uczyn 2 x Dz 2300 mm
- 5 - proj. dwukomorowa studnia ch³onna 2 x Dz 1800 mm
- 6 - proj. zbiornik bezodp³ywowy na ciep³y sanitarny V=2,0m³, Dz 1500 mm
- 7 - proj. zbiornik bezodp³ywowy na ciep³y z chlorowni V=2,0m³, 2,0 m x 1,2 m
- 8 - istn. zbiorniki do likwidacji
- 9 - istn. budynek pomocniczy do remontu
- 10 - proj. komora z pomp¹ po³o¿eni¹ Dz 1500 mm
- 11 - proj. zbiorniki na wody spustowe 2 x Dz 2300 mm
- 12 - proj. studnie kanalizacyjne Dz 1300 mm
- 13 - proj. przewód wodoci³gowy
- 14 - proj. przewód kanalizacyjny
- 15 - proj. kabel energetyczno-sterowniczy
- 16 - proj. s³up oświetleniowy
- 17 - uzbrojenie do likwidacji
- 18 - proj. rura ochronna na kablu
- 19 - proj. utwardzenie nawierzchni z kostki betonowej
- 20 - proj. hydrant p.p.oż. na odga³ęzieniu



KOMPA		
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84		
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa hydroformi w m. Dąbrowka, gm. Sulmierzyce	
Projektował:	lnż. J. Kozłowski	Podpis:
Projektował:	mgr lnż. B. Kozłowski	Data:
Sprawił:	lnż. H. Majewska	08.2020
Plan zagospodarowania		Rodzaj:
Upr. bud		proj.
Podpis:		PBW
Data:		08.2020
Skala:		1:500
Nr rys.:		1