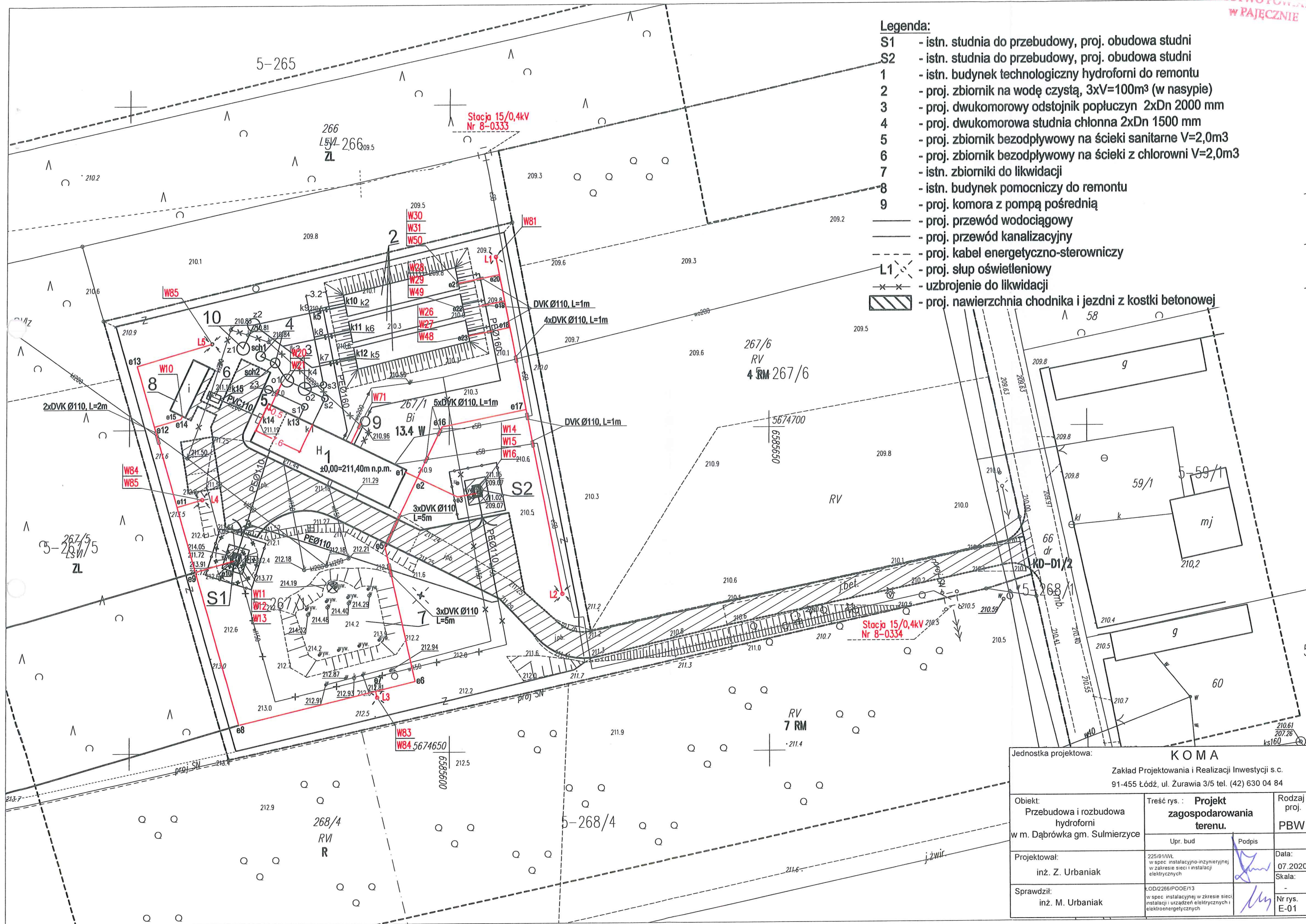


Legenda:

- S1 - istn. studnia do przebudowy, proj. obudowa studni
- S2 - istn. studnia do przebudowy, proj. obudowa studni
- 1 - istn. budynek technologiczny hydroforni do remontu
- 2 - proj. zbiornik na wodę czystą, 3xV=100m³ (w nasypie)
- 3 - proj. dwukomorowy odstojnik popłuczyn 2xDn 2000 mm
- 4 - proj. dwukomorowa studnia chłonna 2xDn 1500 mm
- 5 - proj. zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne V=2,0m³
- 6 - proj. zbiornik bezodpływowy na ścieki z chlorowni V=2,0m³
- 7 - istn. zbiorniki do likwidacji
- 8 - istn. budynek pomocniczy do remontu
- 9 - proj. komora z pompą pośrednią
- proj. przewód wodociagowy
- proj. przewód kanalizacyjny
- proj. kabel energetyczno-sterowniczy
- L1 - proj. słup oświetleniowy
- x x - uzbrojenie do likwidacji
- proj. nawierzchnia chodnika i jezdni z kostki betonowej



Jednostka projektowa: KOMA		
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84		
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa hydroforni w m. Dąbrówka gm. Sulmierzyce	Treść rys.: Projekt zagospodarowania terenu.	Rodzaj proj. PBW
Projektował: inż. Z. Urbaniak	Upr. bud 225/91/VL w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	Podpis Data: 07.2020 Skala:
Sprawdził: inż. M. Urbaniak	ŁOD/2266/POOE/13 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	Nr rys. E-01