

Legenda:

- S1

- studnia istniejąca
- S2

- studnia istniejąca do likwidacji (według odrębnego opracowania)
- S2a

- proj. studnia awaryjna (według odrębnego opracowania)
- 1

- istn. budynek stacji
- z1, z2

- proj. zbiorniki wyrównawcze dn4500m, 2x100m<sup>3</sup>
- Sm

- istn. śmietnik do rozbiórki
- 2

- istn. zbiornik na ścieki z chlorowni
- 3

- istn. zbiornik na ścieki sanitarne
- 4

- istn. odstożnik popłuczyn
- proj. przewód wodociagowy
- proj. przewód kanalizacyjny
- proj. kabel energetyczno-sterowniczy
- proj. trójnik na odejściu do hydrantu p.poz.
- proj. hydrant p.poz. dn80mm
- si

- istn. studnia kanalizacyjna
- st1

- proj. studnia kanalizacyjna bet. dn1200mm
- st2

- proj. studnia kanalizacyjna tworzywowa dn425mm
- L

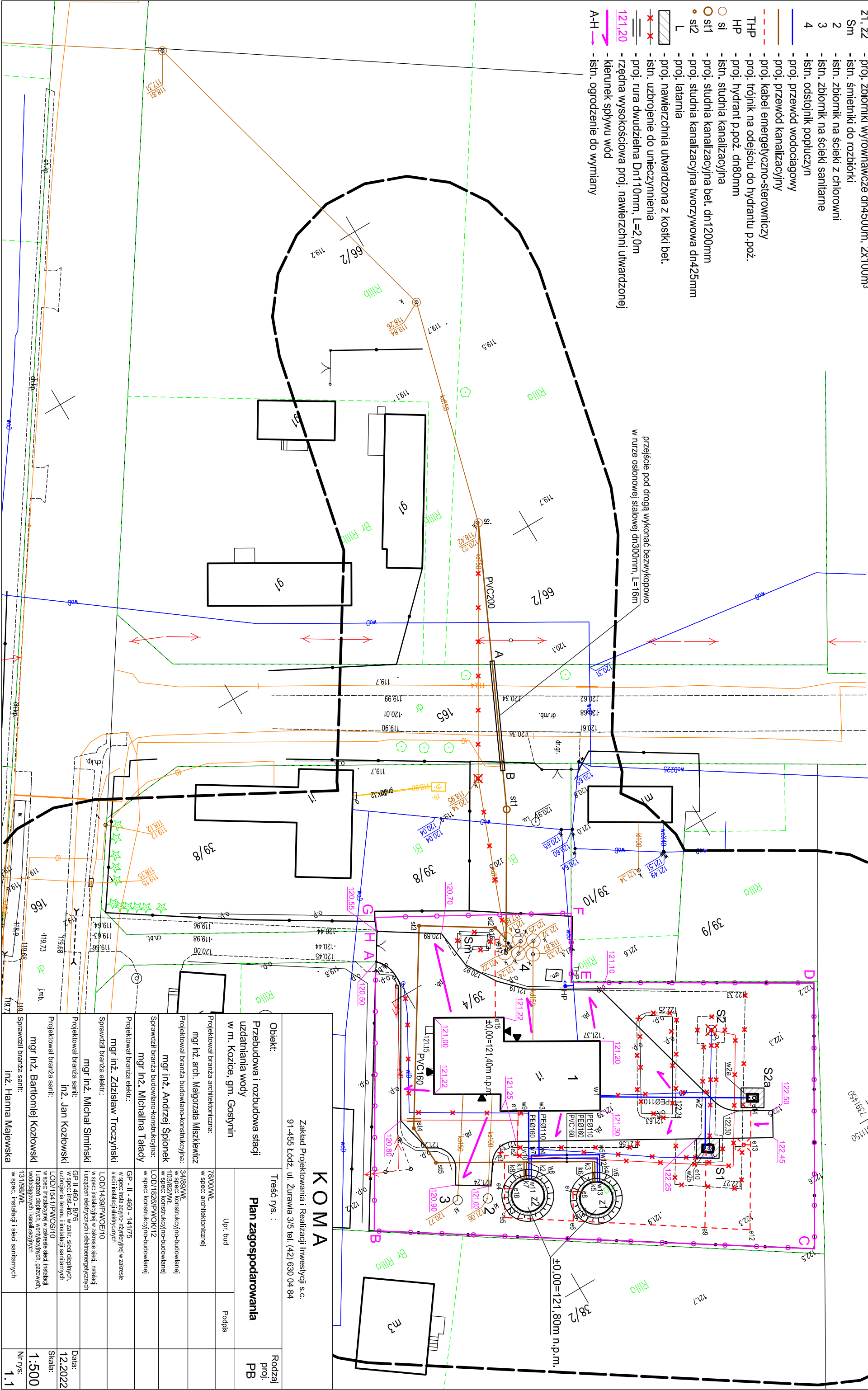
- proj. latarnia
- proj. nawierzchnia utwardzona z kostki bet.
- istn. uzbrojenie do unieczyszczenia
- proj. rura dwudzielna Dn110mm, L=2,0m
- 121,20

- rzędna wysokościowa proj. nawierzchni utwardzonej
- A-H

- kierunek spływu wód
- istn. ogrodzenie do wymiany

Niniejsza mapa jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowaną przez Starostę Gostyńskiego w dniu 03.10.2022r. pod numerem ewidencyjnym GK.6640.1227.2022\_1.

za zgodność z oryginałem:



K O M A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Kozice, gm. Gostynin	Treść rys. :		Rodzaj proj. PB
	Plan zagospodarowania		
Projektował branża architektoniczna: mgr inż. arch. Małgorzata Miśkiewicz	Upr. bud	Podpis	
Projektował branża budowlano-konstrukcyjna: mgr inż. Andrzej Śpiłonek			
Sprawdził branża budowlano-konstrukcyjna: mgr inż. Michalina Talady			
Projektował branża elektryczna: mgr inż. Zdzisław Troczyński			
Sprawdził branża elektr.:			
mgr inż. Michał Simiński			
Projektował branża sanit. inż. Jan Kozłowski			
Projektował branża sanit. mgr inż. Bartłomiej Kozłowski			
Sprawdził branża sanit. inż. Hanna Majewska			