

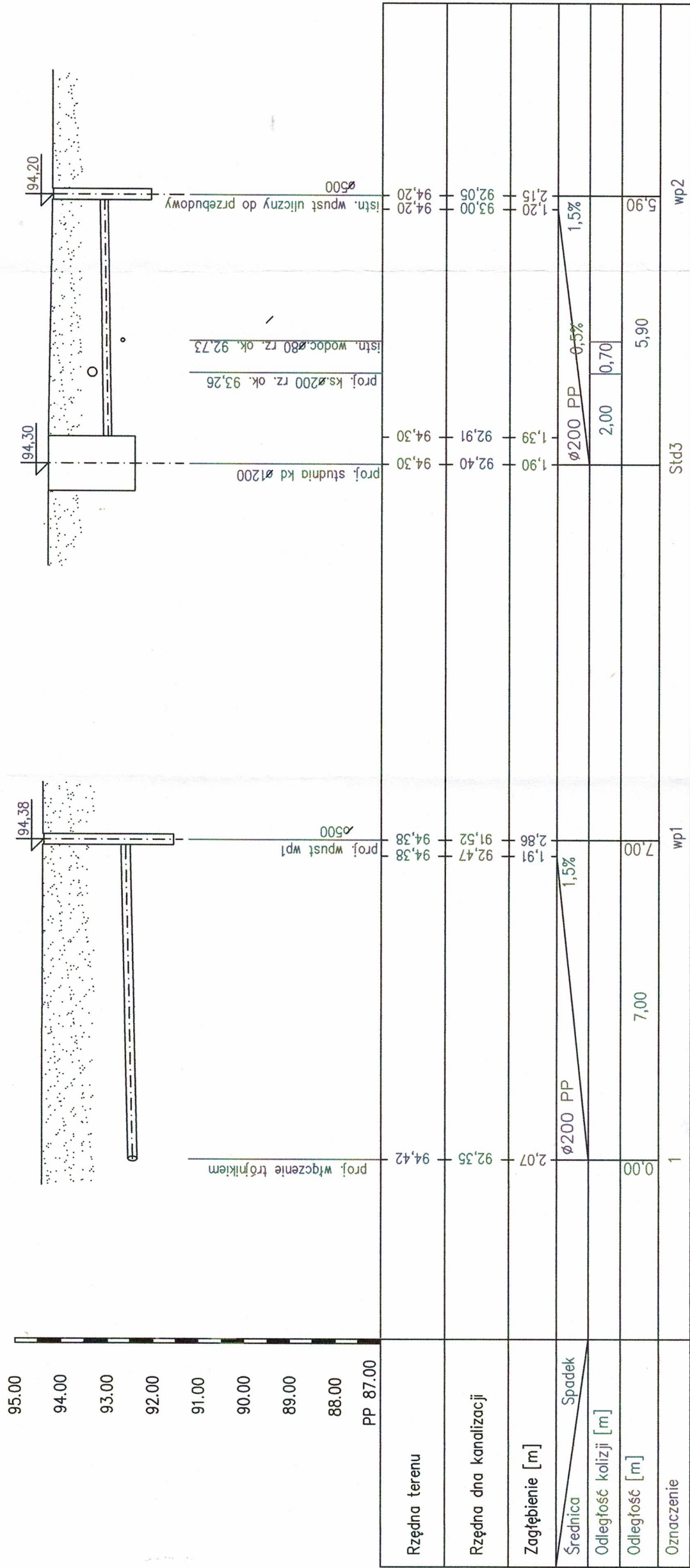
UWAGI:

1. Rzędne wierzchu studni dostosować do rzędnych terenu.
2. Studnie kanalizacyjne żelbetowe Ø1200.
3. Na studniach w drogach zamontować pierścienie odciążające.
4. Właz żeliwny studni typu ciężkiego D400 w drogach i A15 w terenie zielonym.
5. W pasach drogowych włazy kanałowe z zamkiem zatraskowym.
6. Kanalizacja sanitarna z rur z litego polipropylenu o sztywności min. SN8.
7. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą infrastrukturą prace ziemne wykonywać ręcznie.
8. Dokładne rzędne posadowienia istniejącej infrastruktury ustalić po wykonaniu odkrywek.
9. Dokładne rzędne włączenia w istniejącą studnię kanalizacji ustalić po wykonaniu odkrywek.
10. Nie wyklucza się istnienia infrastruktury niezainwentaryzowanej na mapie.

1:100

1:250

OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATÓW	
	SZKOLNYCH C.K.Z W GOSTYNINIE KATEGORIA IX	
	ADRES	m Gostynin ul. Polna nr 39 pow. GOSTYNIN woj. mazowieckie
NAZWA RYS.		Profil podłużny kanalizacji sanitarnej
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Szalkowska upr. MAZ0223/PWOS/09	podpis
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Makowski upr. bud.28/98	podpis
NR RYS.		IS-1

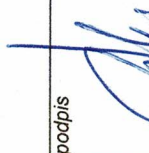



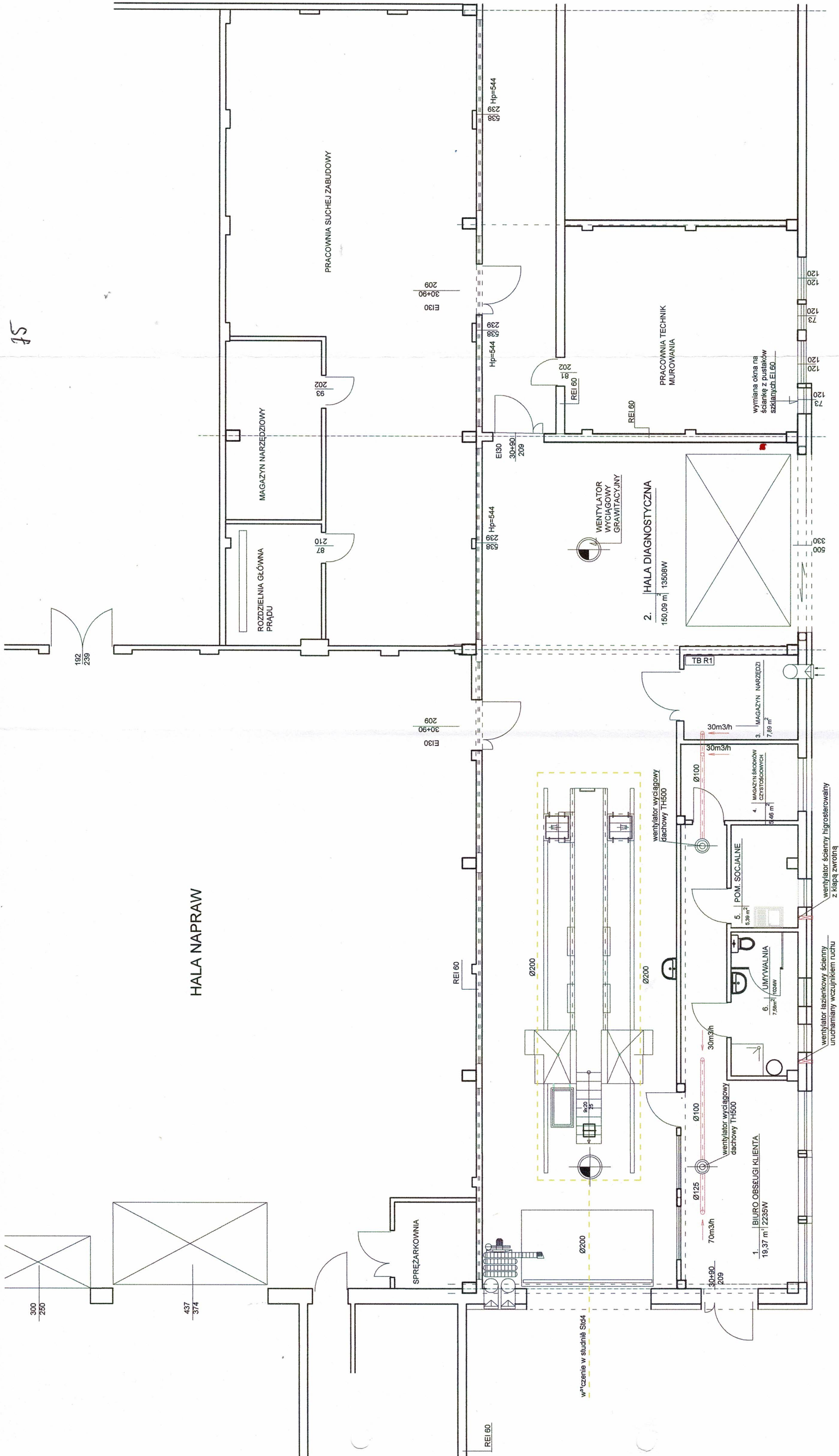
UWAGI:

1. Rzędne wierzchu studni dostosować do rzędnych terenu.
2. Studnie żelbetowe Ø1200.
3. Na studniach w drogach zamontować pierścienie odcciążające.
4. Właz żeliwny studni typu ciężkiego D400 w drogach i ernach najazdowych, A15 w terenie zielonym.
5. W pasach drogowych włazy kanałowe z zamkiem zatrzaskowym.
6. Kanalizacja deszczowa z rur z litego polipropylenu o sztywności min. SN8.
7. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą infrastrukturą prace ziemne wykonywać ręcznie.
8. Dokładne rzędne posadowienia istniejącej infrastruktury ustalić po wykonaniu odkrywek.
9. Wpust drogowy betonowy Ø500 z osadnikiem o gł. min. 0,95m z rusztem żeliwnym D400.
10. Wierzech wpustu drogowego umieścić 2 cm poniżej rzędnej nawierzchni.
11. Nie wyklucza się istnienia infrastruktury niezainwentaryzowanej na mapie.
12. Włączenie kanału 0,5m od dna studni wykonac kaskadą.

1:100

1:100

BRANŻA SANITARNA skala 1:100 DATA 06.04.2022 r	OBIEKT SZKOLNYCH C.K.Z w GOSTYNINIE KATEGORIA IX m Gostynin ul.Polna nr 39 pow.GOSTYNIN woj. mazowieckie	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATÓW	
		PROJEKTANT mgr inż. Anna Szatkowska upr. MAZ/0223/PWOS/09	podpis 
		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Andrzej Makowski upr. bud.28/98	podpis 
		NR RYS. IS-3	
OBREB Gostynin dz. nr. ewd.4238/4 i 4238/3	Profil podłużny kanalizacji deszczowej		
JEDN. EVIDENCYJNA 140401 1GOSTYNIN Identyfikator działek 140401_1 0001 4238/4 140401_1 0001 4238/3			



BRANŻA SANITARNIA skala 1:50 DATA 06.04.2022 r OBREB Gostynin dz. nr. ewd.4238/4 i	OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH C.K.Z. w GOSTYNINIE KATEGORIA IX		
	ADRES	m Gostynin ul.Polna nr 39 pow.GOSTYNIN woj. mazowieckie		
	Nazwa rys.	Wewnętrzna instalacja wentylacji wyciągowej i drenaż opaskowy kanału diagnostycznego		
JEDN. EWIDENCYJNA 140401.1GOSTYNIN Obreb 0001 Gostynin Identyfikator działek 140401_1.0001.4238/4 140401_1.0001.4238/3	Projektant mgr inż. Anna Szatkowska Upr.bud.MAZ/0223/PWOS/09	Podpis	Nr rys. IS - 6	
	Sprawdzający mgr inż. Andrzej Makowski Upr.bud.28/98			

kanal wyciągowy

drenaż opaskowy kanału diagnostycznego