

kanal wyciągowy

drenaż opaskowy kanału diagnostycznego

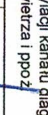
BRANŻA SANITARNA	OBIEKT PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH C.K.Z. W GOSTYŃNIE KATEGORIA IX
skala 1:50	ADRES m Gostynin ul. Polna nr 39 pow. GOSTYŃNIN woj. mazowieckie
DATA 06.04.2022 r	Nazwa rys. Wewnętrzna instalacja wentylacji wyciągowej i drenaż opaskowy kanału diagnostycznego
OBREB Gostynin dz. nr. ewd. 4238/4	Podpis Nr rys. IS - 6
JEDN. EWIDENCYJNA 140401 1GOSTYNN Obrob 0001 Gostynin Identyfikator działek 140401_1 0001 4238/4	Projektant mgr inż. Anna Szatkowska Upr. bud. MAZ/0223/PWOS/09
	Sprawdzający mgr inż. Andrzej Makowski Upr. bud. 28/08



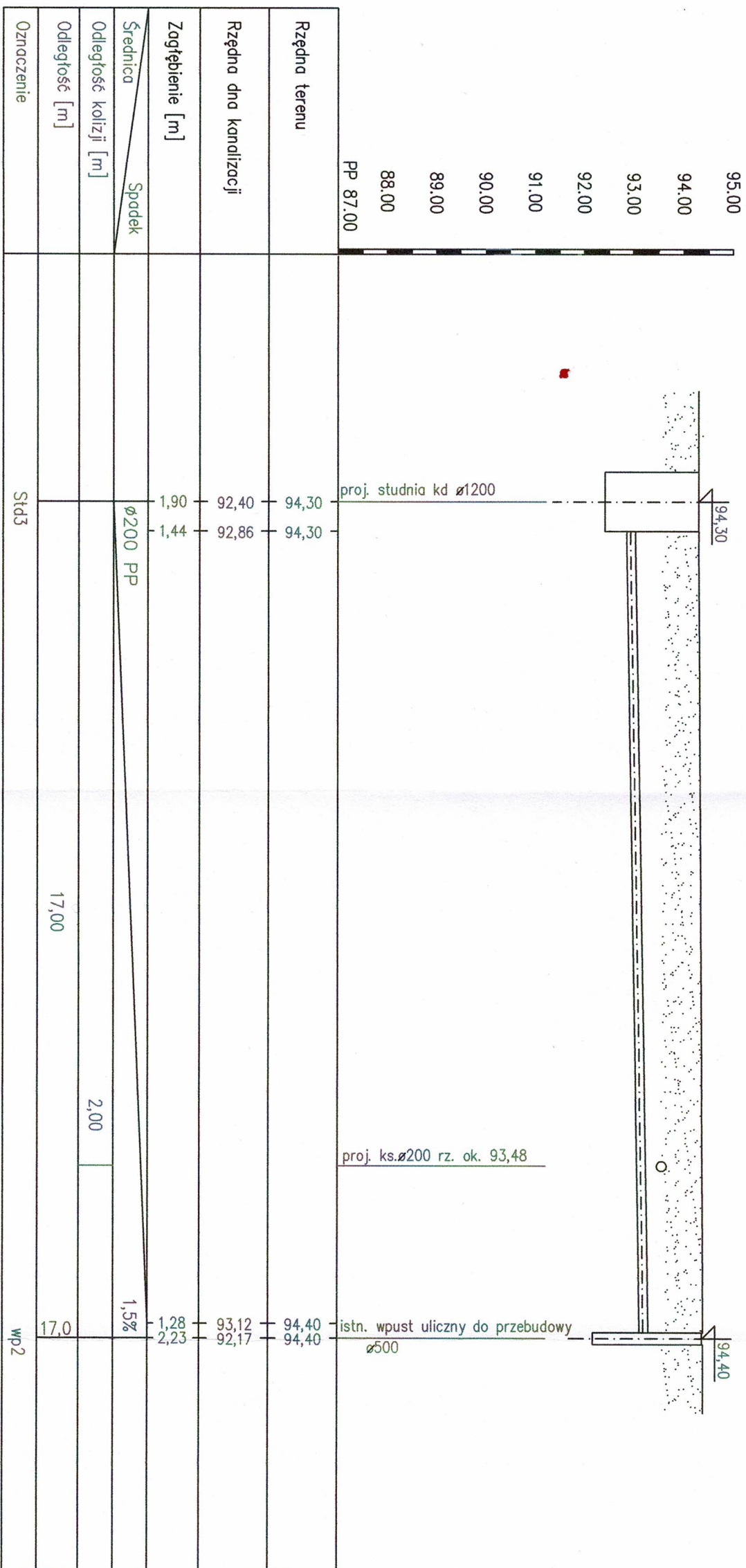


- W1. odwodnienia punktowe zagłębienia pod urządzenia średnica rury odwadniają min. 50 mm  
sprowadzone nad dno kanału  
W2. kratka ociekowa wpust podłogowy  
W3. przepusty odwadniający

- instalacja zimnej wody
- instalacja ciepłej wody
- kanalizacja sanitarna
- instalacja sprężonego powietrza
- instalacja centralnego ogrzewania
- zasilanie instalacji centralnego ogrzewania
- powrót nawiew kanatu
- diagnostycznego wywiew z kanatu
- diagnostycznego odwodnienie z kanatu
- diagnostycznego i liniowego

<b>OBIEKT</b> PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH C. K. Z W GOSYŃNINE KATEODRIA IX	
<b>ADRES</b> m GOSYŃNIN ul. Polna nr 38 pow. GOSYŃNIN woj. mazowieckie	
<b>Nazwa rys.</b> Wewnętrzna instalacja zimnej, ciepłej wody użytkowej, kanalizacji sanitarnej, wentylacji kanału diagnostycznego, oddziagu spalin, sprężonego powietrza i ppoż.	<b>Podpis</b> 
<b>Nr rys. IS - 5</b>	



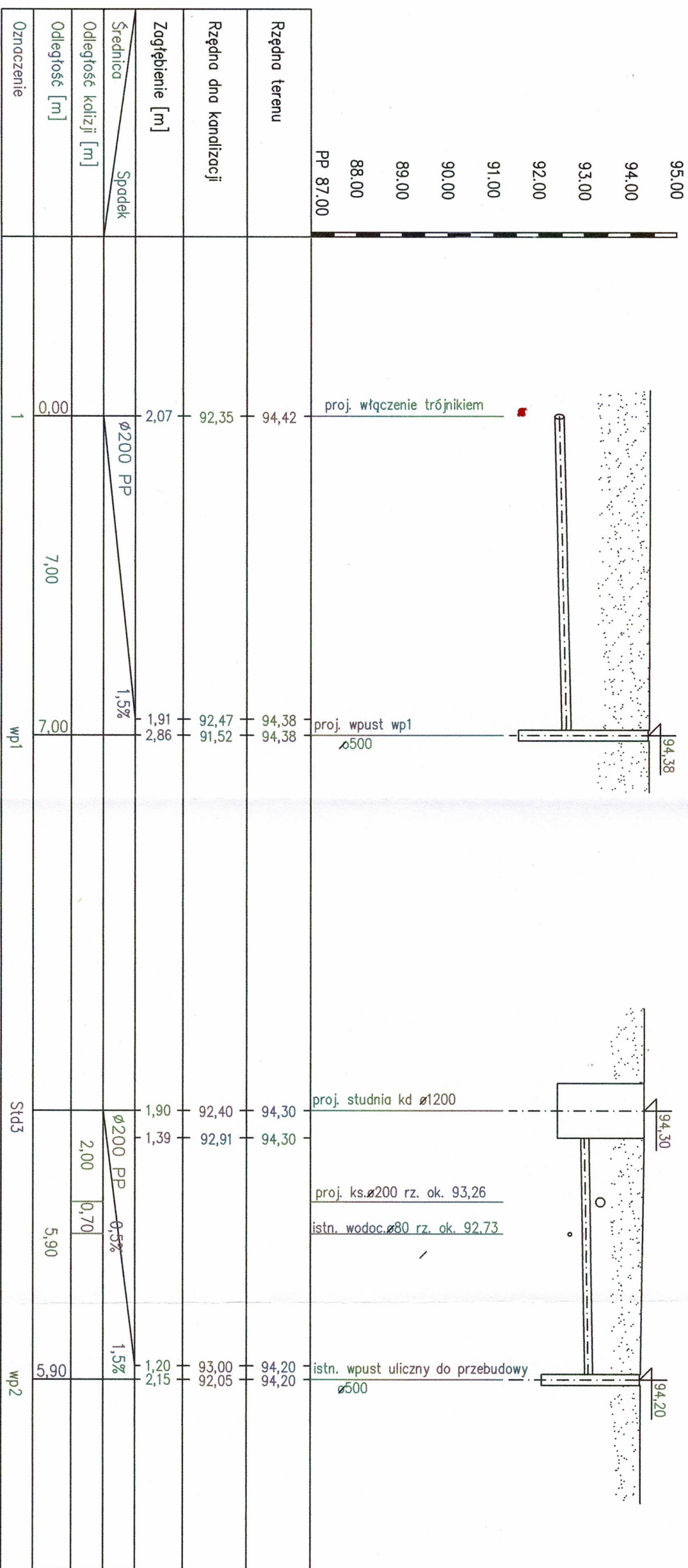


UWAGI:

1. Rzędne wierzchu studni dostosować do rzędnych terenu.
2. Studnie żelbetowe Ø1200.
3. Na studniach w drogach zamontować pierścienie odciążające.
4. Właz żeliwny studni typu ciężkiego D400 w drogach i emach 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 wykonać kaskadą.

BRANŻA SANITARNA skala 1:100 DATA 06.04.2022 r		OBREB Gostynin dz. nr. ewd.4238/4 i 4238/3		JEDN. EWIDENCYJNA 140401 1GOSTYNIN Indentyfikator działek 140401_1 0001 4238/4 140401_1 0001 4238/3	
OBJEKT SZKOLNYCH C.K.Z w GOSTYNINIE KATEGORIA IX		ADRES m Gostynin ul.Polna nr 39 pow.GOSTYNIN woj. mazowieckie		PROJEKTANT mgr inż. Anna Szatkowska upr. MAZ/0223/PWOS/09	
NAZWA RYS. m Gostynin ul.Polna nr 39 pow.GOSTYNIN woj. mazowieckie		PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATÓW		PROJEKTANT mgr inż. Anna Szatkowska upr. MAZ/0223/PWOS/09	
Oznaczenie Std3		WP2		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Andrzej Makowski upr. bud.28/98	
1:100		1:100		NR RYS. IS-4	





UWAGI:

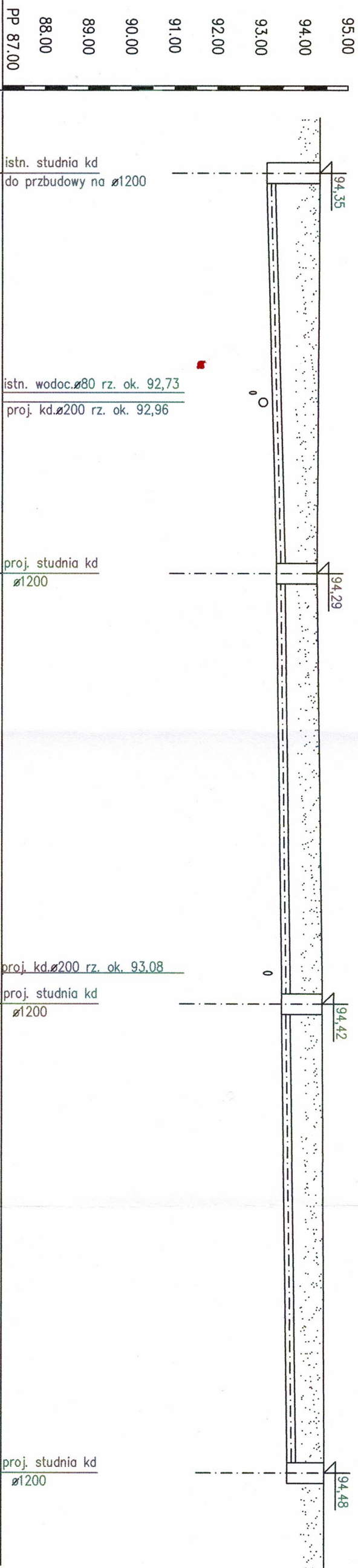
1. Rzędne wierzchu studni dostosować do rzędnych terenu.
2. Studnie żelbetowe Ø1200.
3. Na studniach w drogach zamontować pierścienie odciążające.
4. Właz żeliwny studni typu ciężkiego D400 w drogach i emach najeżdżowych, A15 w terenie zielonym.
5. W pasach drogowych włazy kanałowe z zamkiem zatraskowym.
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 wykonać kaskadą.

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









Rzędna terenu	94,71	94,29	94,42	94,48
Rzędna dna kanalizacji	91,76	93,35	93,48	93,62
Zagłębienie [m]	2,95	0,94	0,94	0,86
Średnica	Ø200 PP	1% Ø200 PP	0,5% Ø200 PP	0,5%
Odległość kół [m]	12,75	23,20	23,20	27,20
Odległość [m]	0,00	23,24	25,00	48,24
Oznaczenie	Sts1	Sts2	Sts3	

1:100  
1:250

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 zatrzaskowym.
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 sanitarnej ustalić po wykonaniu odkrywek.
10. Nie wyklucza się istnienia infrastruktury niezainwentaryzowanej na mapie.

BRANŻA SANITARNA		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATÓW	
skala 1:100/250	DATA 06.04.2022 r	ADRES m. Gostynin ul. Polna nr 39 pow. GOSTYNIŃ woj. mazowieckie	OBIEKT SZKOLNYCH C.K.Z. w GOSTYNIŃ KATEGORIA IX
OBREB Gostynin dz. nr. ewd. 4238/4 i 4238/3	JEDN. EWIDENCYJNA 140401 1GOSTYNIN	PROJEKTANT mgr inż. Anna Szatkowska upr. MAZ/0223/PWOS/09	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Andrzej Makowski upr. bud. 28/98
NR RYS. IS-1		podpis	