
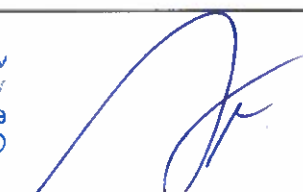


PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt	Sala gimnastyczna wraz z zapleczem przy Szkole Podstawowej w Kopanicy
Branża	SANITARNA –wewnętrzna instalacja wodociągowa, kanalizacja sanitarna, instalacja p.pożarowa, wewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania, wewnętrzna instalacja gazowa wraz z przebudową sieci wodociągowej i kanalizacyjnej
Faza	PROJEKT BUDOWLANY
Adres	Kopanica, ul. Szkolna dz. nr 1299, 574, 577/1, 577/2, 577/3 obręb ewid. Kopanica - 0012 jednostka ewid. Siedlec - 302902 2
Inwestor	GMINA SIEDELEC 64-212 Siedlec, ul. Zbąszyńska 17
Kategoria Obiektu	XV, XXVI

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr z art. § p.	Podpis
Projektant	Kazimierz Nawracała	KAZIMIERZ NAWRACAŁA TECH. URZĄDZEŃ SANITARNYCH upr. bud. nr 96/88/ZG § 5, 2, § 4, § 7 z § 13 ust. 1 pkt. 4 tel. 068/3471449 14-200 Wolsztyn, ul. Poniatowskiego 9A	
Projektant	mgr inż. Aleksander Heller	Projektowanie-Nadzory mgr inż. Aleksander Heller Instalacje i Sieci Sanitarne Nr. ewid. upr. 243/80/LO 273/81/LO, 1322/89/LO	



Wolsztyn Czerwiec 2021 r

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
Kazimierz Nawracała
64-200 Wolsztyn, ul. Poniatowskiego 9A
NIP 9231025683, Regon 301604699
tel. 604 142 184, tel. 68 347 14 49

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO ZAMIENNEGO

I. DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA str. 2 - 5

II. OPIS TECHNICZNY str. 6 – 19

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA str. 20

IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZP. I OCHRONY ZDROWIA str. 21- 23

V. UPRAWNIENIA + STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAW. str. 24 -25

VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA str. 26 - 34

rys 1. Projekt zagospodarowania str. 26

rys 2. Rzut przyziemia – wewnętrzna instalacja wod.-kan. i p.poż. str. 27

rys 3. Rzut przyziemia – wewnętrzna instalacja C.O. str. 28

rys 4. Rzut przyziemia – wewnętrzna instalacja gazowa str. 29

rys 5. Rzut przyziemia – wewnętrzna instalacja gazowa- rozwinięcie str. 30

rys 6. Rzut przyziemia – wentylacja str. 31

rys 7. Profil sieci wodociągowej str. 32

rys 8. Profil sieci kanalizacyjnej str. 33

rys 9. Technologia str. 34

VII. UZGODNIENIE ZEUK str. 35 - 36

Siedlec, dnia 08.06.2021 r.

Gmina Siedlec
Ul. Zbąszyńska 17
64-212 Siedlec

WARUNKI TECHNICZNE nr 57/2021
na przyłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

W odpowiedzi na wniosek złożony przez Państwa w dniu 31 maja 2021 r., Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. wydaje poniższe warunki:

1. Sala sportowa w m. Kopanica, dz. nr 577/1, 577/2, 577/3, 574, 1299 przyłączona zostanie do przebudowanej sieci wodociągowej, zgodnie z załącznikiem graficznym, rura PE Ø160, na głębokości min. 1,2 m.
2. Budowa przyłącza wodociągowego:
 - a) rura PE, SDR 11, PN 16, średnica Ø63,
 - b) zalecana zasuwka odcinająca,
 - c) zawór główny wejściowy min. PN 16, żeliwny, zakręcany,
 - d) zawór II, za wodomierzem, dopuszczalny kulowy,
 - e) zawór zwrotny antyskażeniowy,Na użyte materiały należy posiadać świadectwo jakości i o dopuszczeniu do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.
Przestrzeganie norm wytrzymałościowych rur i armatury jest warunkiem dokonania odbioru przez ZEUK Sp. z o.o.
 - 2.1 Budowę należy realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo Budowlane, z przepisami i normami oraz zasadami obowiązującymi w zakresie inżynierii sanitarnej oraz niniejszymi warunkami.
 - 2.2. Montaż wodomierza w studni lub na konsoli wodomierzowej dokonują bezpłatnie pracownicy ZEUK Sp. z o.o.
 - 2.3. Wcinę na istniejący wodociąg oraz dostarczenie niezbędnej przy tym armatury ZEUK Sp. z o.o. wykona na swój koszt. Pozostała część kosztów po stronie Inwestora, w tym koszt przebudowy sieci.
3. Budowa przyłącza kanalizacyjnego:
 - 3.1. Stosować rury SN8, łączone na uszczelki, średnica Ø160,
 - 3.2. Miejsce wpięcia do przebudowanej sieci kanalizacji Ø200 – zgodnie z załącznikiem graficznym.
 - 3.3. Stosować studnie kanalizacyjne o średnicy Ø400 z włazem typu ciężkiego D400.
 - 3.4. Koszty przebudowy sieci oraz budowy przyłącza kanalizacyjnego po stronie Inwestora.
4. Po wykonaniu przyłącza rury zaznaczyć taśmą lokalizacyjną.
5. Przed zasypaniem rur musi nastąpić odbiór techniczny dokonany przez pracownika ZEUK

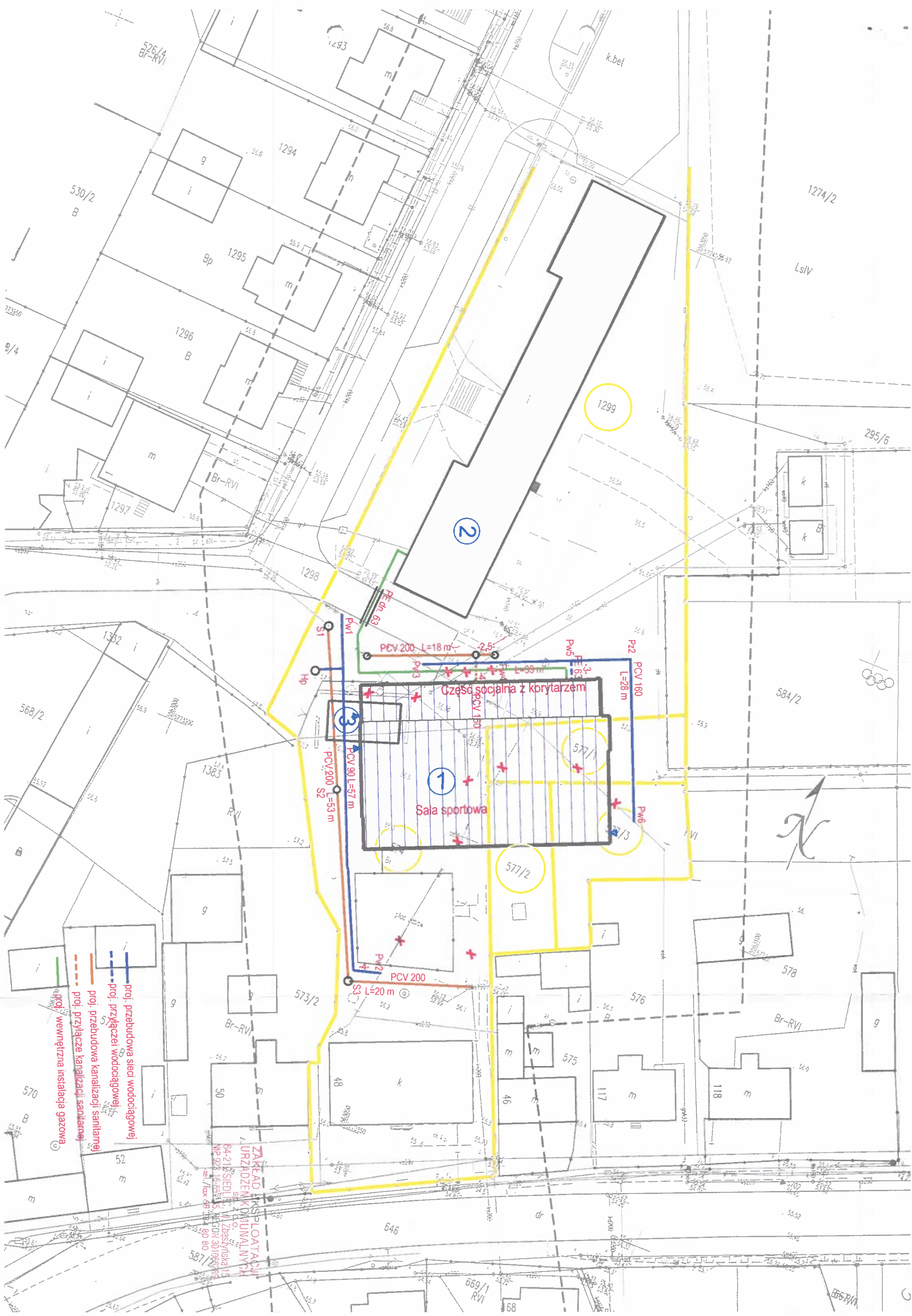
- Sp. z o.o. zgłoszony min. na 3 dni przed planowanym odbiorem.
6. Uzyskanie niezbędnych do budowy przyłącza uzgodnień (np. z zarządcą czy współwłaścicielami drogi, właścicielami innego uzbrojenia terenu itp.) leży po stronie Inwestora.
 7. Projekt uzgodnić w ZEUK Sp. z o.o.
 8. Po przebudowie sieci oraz wybudowaniu przyłączy przedstawić w ZEUK Sp. z o.o. mapę powykonawczą.
 9. Na zlecenie Inwestora inwestycja w całości może zostać zrealizowana przez ZEUK Sp. z o. o.
 10. Warunki niniejsze zachowują ważność przez okres 2 lat od dnia wystawienia.
 11. Warunki tracą ważność z chwilą podziału geodezyjnego działek. W tym przypadku należy uzyskać nowe warunki.

Jacek Prosik
Członek Zarządu

PREZES ZARZĄDU
Hieronim Birk

Sprawę prowadzi:
Mateusz Raczkowiak
Tel. 797 984 131

Otrzymują:
1. Adresat
2. Aa



2

1

Sala sportowa

Część socjalna z korytarzem



- pro. przebudowa sieci wodociągowej
- pro. przyłącze wodociągowej
- pro. przebudowa kanalizacji sanitarnej
- pro. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- pro. wewnętrzna instalacja gazowa

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNYCH
64-211 SIEDLICE
ul. Złota 13
tel./fax 08 301 06 80

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Nazwa miejscowości: Kopenica
Jednostka ewidencyjna: 302902_2
Obręb ewidencyjny: 0012
Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich
układu wysokości

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
----- nie badano
Informacje o służebnościach gruntowych:
Mapę do celów projektowych wykonano bez procedury Wzniesienia granic. Mapa przedstawia granice wg. stanu ujawnionego w ewidencji gruntów i budynków.
Sekcja nr.5.170.28.10.1;5.170.28.05.03

data nr 574,1299,577/1,577/2,577/3
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK. 6640.2602.2020
Stan aktualny w dniu: 2021-01-11

GEODETA
Magdalena Michalska
64-231 Bełeczn, Zakrzewo 44B/4
NIP 9231645339, Regon 383851971
tel. 785 808 845

GEODETA UPRAWNIENI
Jan Jasniński
64-200 Wietryn, ul. Kampanińska 5/19
Zawołanie nr.8326

imię i nazwisko geodety wykonawcy
nazwa i nazwisko geodety uprawnionego,
który opracował mapę

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany, jednoznacznie informując, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	Identyfikator złożenia prac geodezyjnych GK. 6640.2602.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wolszyniecki
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODETA MICHAŁSKI Magdalena Michalska 64-231 Bełeczn, Zakrzewo 44B/4 NIP 9231645339, Regon 383851971 tel. 785 808 845
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji	Protokół weryfikacji Nr. 6640.2602.2020, z dnia 2021.01.11
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIENI Jan Jasniński 64-200 Wietryn, ul. Kampanińska 5/19 Zawołanie nr.8326

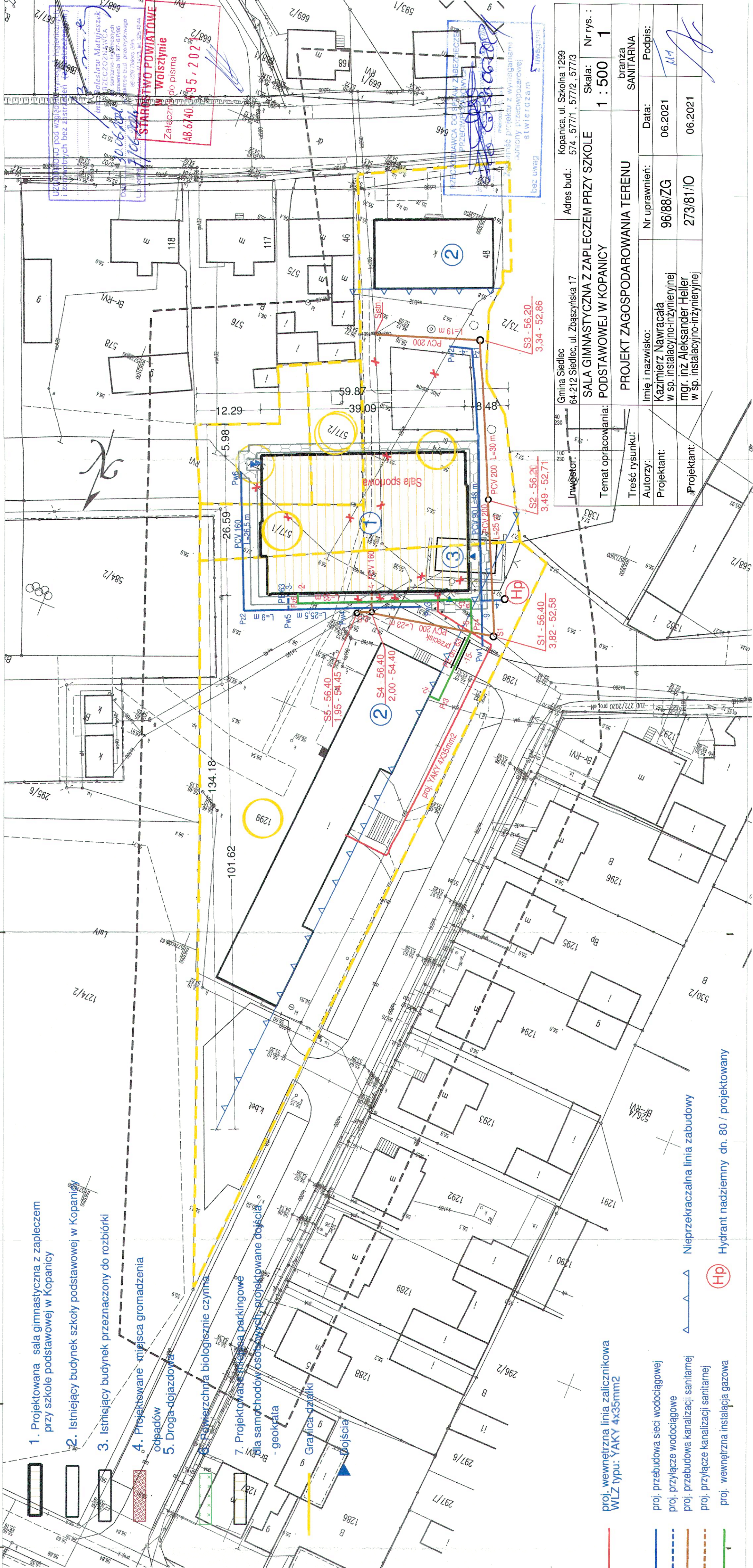
Powierzam zgodność mapy z oryginałem

1. Projektowana sala gimnastyczna z zapleczem przy szkole podstawowej w Kopenicy
2. Istniejący budynek szkoły podstawowej w Kopenicy
3. Istniejący budynek przeznaczony do rozbiórki
4. Projektowane miejsca gromadzenia odpadów
5. Droga dojazdowa
6. Nieprzekraczalna linia biologicznie czynna
7. Projektowane miejsca parkingowe dla samochodów osobowych, projektowane dojeżdża - geokąta
8. Granica działki
9. Dojeżdża

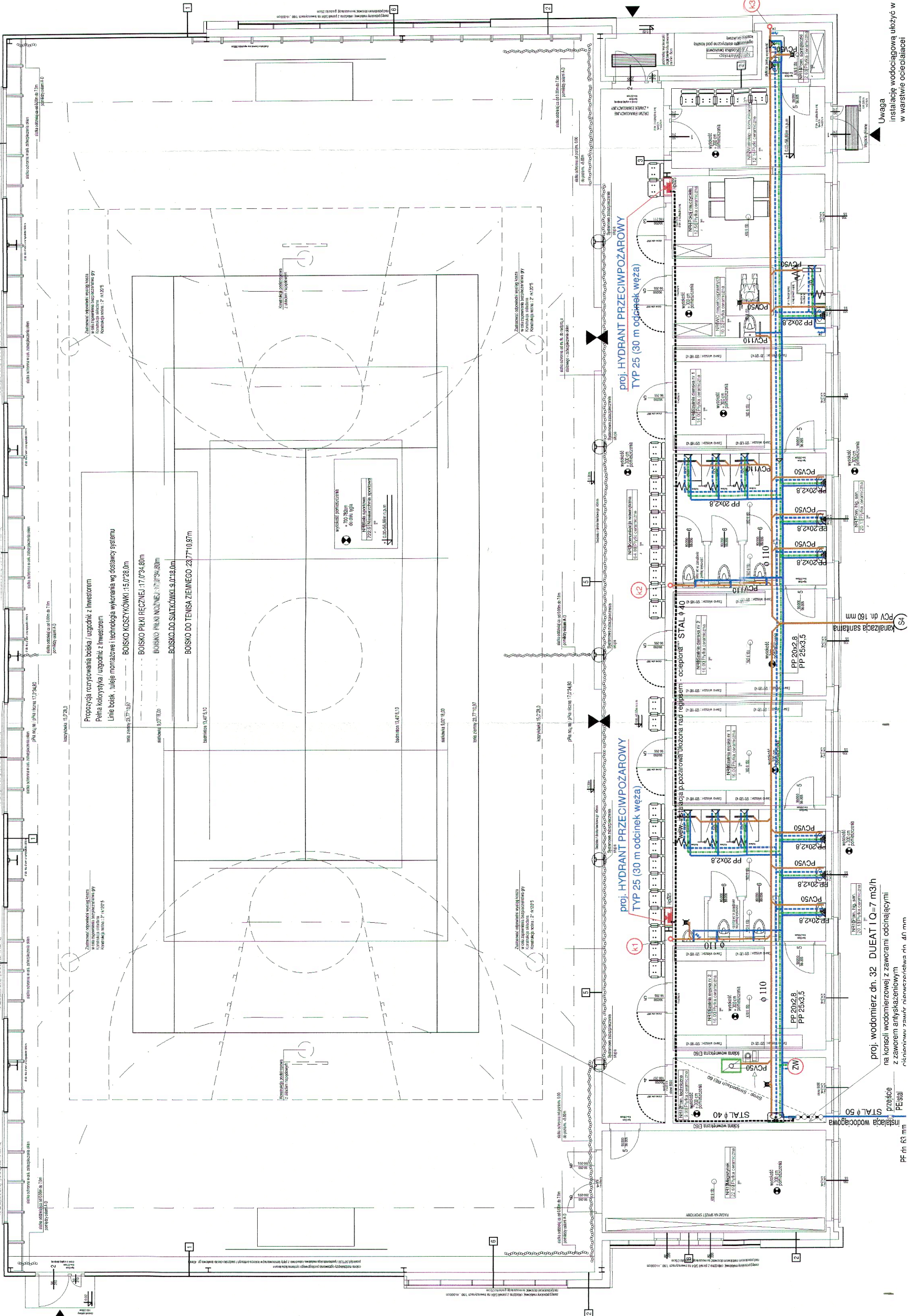
- proj. wewnętrzna linia zalicznikowa
WLZ typu: YAKY 4x35mm2
- proj. przebudowa sieci wodociągowej
- proj. przyłącze wodociągowe
- proj. przebudowa kanalizacji sanitarnej
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- proj. wewnętrzna instalacja gazowa



Hydrant nadziemny dn. 80 / projektowany



Investor:	Gmina Siedlec 64-212 Siedlec, ul. Zbąszyńska 17	Adres bud.:	Kopenica, ul. Szkolna 1299 574, 577/1, 577/2, 577/3
Temat opracowania:	SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KOPENICY	Skala:	Nr rys.: 1 : 500 1
Treść rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	branża	SANITARNA
Autorzy:	Imię i nazwisko: Kazimierz Nawracala w sp. instalacyjno-inżynieryjnej	Nr uprawnień:	Podpis: 06.2021
Projektant:	mgr. inż. Aleksander Heller w sp. instalacyjno-inżynieryjnej	Data:	06.2021
Projektant:			06.2021



Szyba pożarowa < 1000m2
Kategoria zagrożenia ludzi ZLI
Budynek niski
Liczba kondygnacji - 1
Klasa odporności pożarowej D :
główna konstrukcja nośna R30 (Słupy R30 , Rygle R30)
ściana zewnętrzna EI 30
Długość ścieki ewakuacyjnych <40m
Wyprowadzenie w podczerń szereg gąsienicy
min. 3 pasywnie 610 kaszla
Oświetlenie ewakuacyjne w brzozy elektrycznej
Dźwi na drodze ewakuacyjnej - korytarz otwierane pod kątem 180°
Dźwi zewnętrzne ewakuacyjne z zamkiem antypanicznym
Pomieszczenie techniczne - kółkownia z kolem na paliwo gazowe
z kolem o łącznej mocy cieplnej pow. 70 kW :
ściany wewnętrzne EI60
strop - stropodach REI 60
dźwi lub inne zamknięcia EI 30

- Legenda
- pryśnic bez progów z listwą odwadniającą
 - umywalka porcelanowa
 - miska ustępowa
 - pisuar
 - zawór ze złączką do węża
 - zlew jedno-komorowy
 - kratka ściekowa

UZGODNIONO pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniem)

Wew. instalacja wodociągowa.

Wew. instalacja ciepłej wody

Wew. instalacja kanalizacyjna

Cyrkulacja

Wew. instalacja p.pożarowa

PION KANALIZACYJNY ZAKOŃCZONY WYWIEWKĄ PONAD DACH

PROJ. KOZIOL C.O. GAZOWY

Q=70 kW - WISZĄCY

1. STANOK KONDENSACYJNY

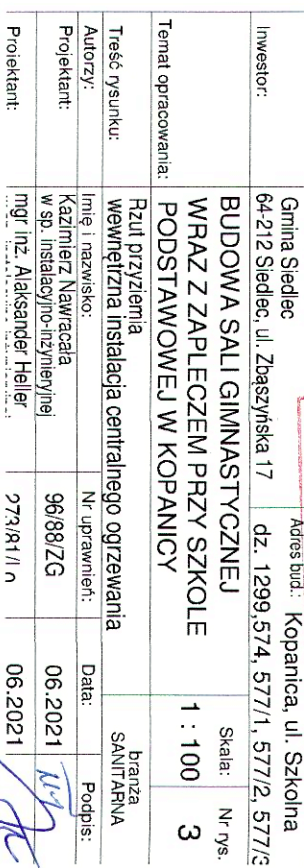
W Wolsztynie

Załącznik do pisma

AB.6740.495/2021

RZECZNIKA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWOPOŻAROWYCH


Investor:	Gmina Siedlec 64-212 Siedlec, ul. Zbąszyńska 17	Adres bud.:	Kopanica, ul. Szkolna dz. 1299,574,577/1,577/2,577/3
Temat opracowania:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KOPANICY	Skala:	Nr rys.: 1 : 100 2
Treść rysunku:	Rzut przyziemia wewnętrzna instalacja wod.-kan., p.pożarowa	Brzozka	SANITARNIA
Autorzy:	Imię i nazwisko: 9688/ZG	Nr uprawnień:	Data: 06.2021
Projektant:	Kazimierz Nawracala w sp. instalacyjno-inżynierskiej	Podpis:	06.2021
Projektant:	mgr inż. Aleksander Heller w sp. instalacyjno-inżynierskiej	Podpis:	06.2021




ZESTAWIENIE POMIĘDZYNI					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZIAŁ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]	WYS. POM. [m]	KUBATURA [m ³]
NR1	Sala sportowa	Nawierzchnia sportowa	722,61	8	5780,88
NR2	Wiatrołap - komunikacja	Płyta ceramiczna	12,14	3	36,42
NR3	kuchnia wewnętrzną	Płyty ceramiczne / kł. Pł	64,85	3	194,54
NR4	Pokój muzyczny	Płyta ceramiczna	12,56	3	37,68
NR5	WC i łazienki	Płyta ceramiczna	10,92	3	32,76
NR6	Szafina damska nr 1	Płyta ceramiczna	16,00	3	48
NR7	Pom. hig. san.	Płyta ceramiczna	20,13	3	60,39
NR8	Szafina damska nr 2	Płyta ceramiczna	16,00	3	48
NR9	Szafina męska nr 1	Płyta ceramiczna	16,00	3	48
NR10	Pom. hig. san.	Płyta ceramiczna	20,13	3	60,39
NR11	Szafina męska nr 2	Płyta ceramiczna	16,00	3	48
NR12	Pom. techniczne	Płyta ceramiczna	9,93	3	29,79
NR13	Magazyn	Płyta ceramiczna	22,69	3	68,07
NR14	Pom. strzyżarki	Płyta ceramiczna	2,63	3	7,89
NR15	Wiatrołap	Kierła brukowa	7,61	3	22,83
		SUMA POW. UŻYTEKOWEJ	970,23[m ²]		
		KUBATURA	6523,74[m ³]		
		SUMA POW. UŻYTEKOWEJ	970,23[m ²]		
		SUMA KUBATUR	6523,74[m ³]		

2


prężnic bez progowy
z listwą odwadniającą

 - umywalka porcelanowa

 - miska ustępowa

- pisuar

44 - zawór ze złączką do węza



- zlew jedno-komorowy

 - kratka sciekowa

 PROJ. KOCIOŁ C.O. GAZOWY

1-FUNK, KONDENSACYJNY

20°C

$Q=43\,356\text{ W}$

$Q=3894\text{ W}$

instalację centralnego ogrzewania można w posadzkę w warstwie ocieplającej.

AB.6740. 495.2021

Address: **Konania**

02.12.2007, 01.11.2011	02.12.2007, 01.11.2011
------------------------	------------------------

W KOPANICY

centralnego ogrzewania

96/88 LG	06.21
----------	-------

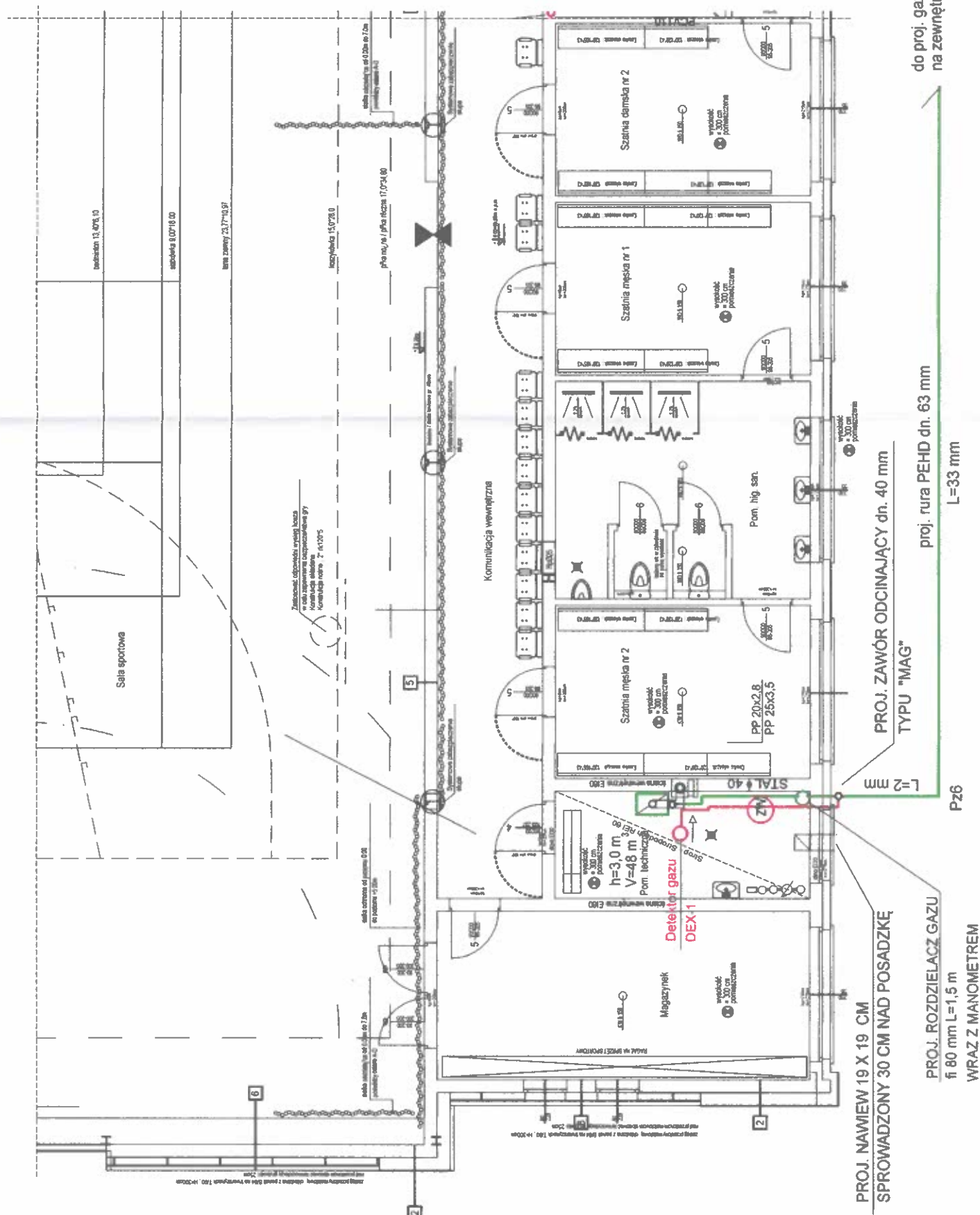
273/81/1 n	06.20
------------	-------

06.20

1

5

RZUT PRZYZIEMI



do proj. gazomierza G6
na zewnętrznej ścianie budynku szkoły

UZGODNIONO pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)
3. m
inż. Bolesław Matyjaszek
RZECZOZNAWCA
ds. sanitarno-higienicznych
uprawnienia NR 27-B/1995
w zakresie bud. przemysłowego
65-229 Zielona Góra
ul. Władysława I/14/23, tel. 325-19-44
Data 30.06.2021
L.p. opinii 7/06/21

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOROZBÓWYCH
Zgodnie z projektem z wytycznymi
dot. instalacji gazowej
SŁOWO ZAM
bez uwagi

PROJ. KOCIOŁ C.O. GAZOWY
Q=70 KW - WISZĄCY
1-FUNK., KONDENSACYJNY

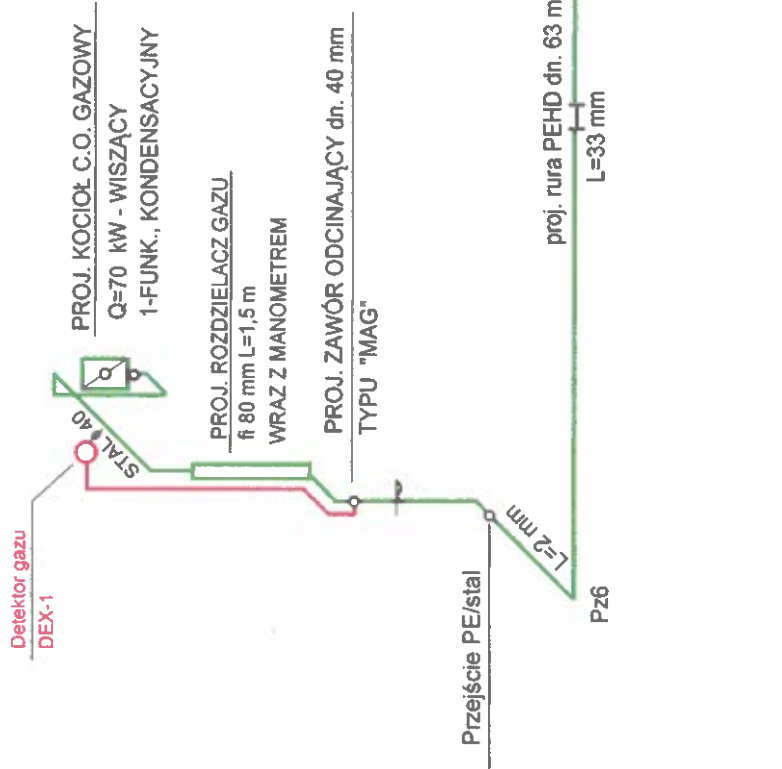
Detektor gazu
DEX-1

STANOWISKO PRACOWNIA TOŻE
do zaworu odcinającego typu "MAG"
Zaproj. wewnętrzna instalacja gazowa

AB 6740. 495.2021

Investor	Gmina Siedlec 64-212 Siedlec, ul. Zbyszewska 17	Adres bud.	Kopanica, ul. Szkolna dz. 1299/574, 577/1, 577/2, 577/3
Temat opracowania:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KOPANICY	Skala:	Nr rys. 1 : 100 4
Treść rysunku:	Rzut przyziemia wewnętrzna instalacja gazowa	branża	SANITARNA
Autorzy:	Imię i nazwisko: Kazimierz Nawracala	Nr uprawnień:	Podpis: 96/88/ZG 06.2021
Projektant:	w sp. instalacyjno-technicznej mgr inż. Aleksander Heller		
Projektant:	w sp. instalacyjno-technicznej		

ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE

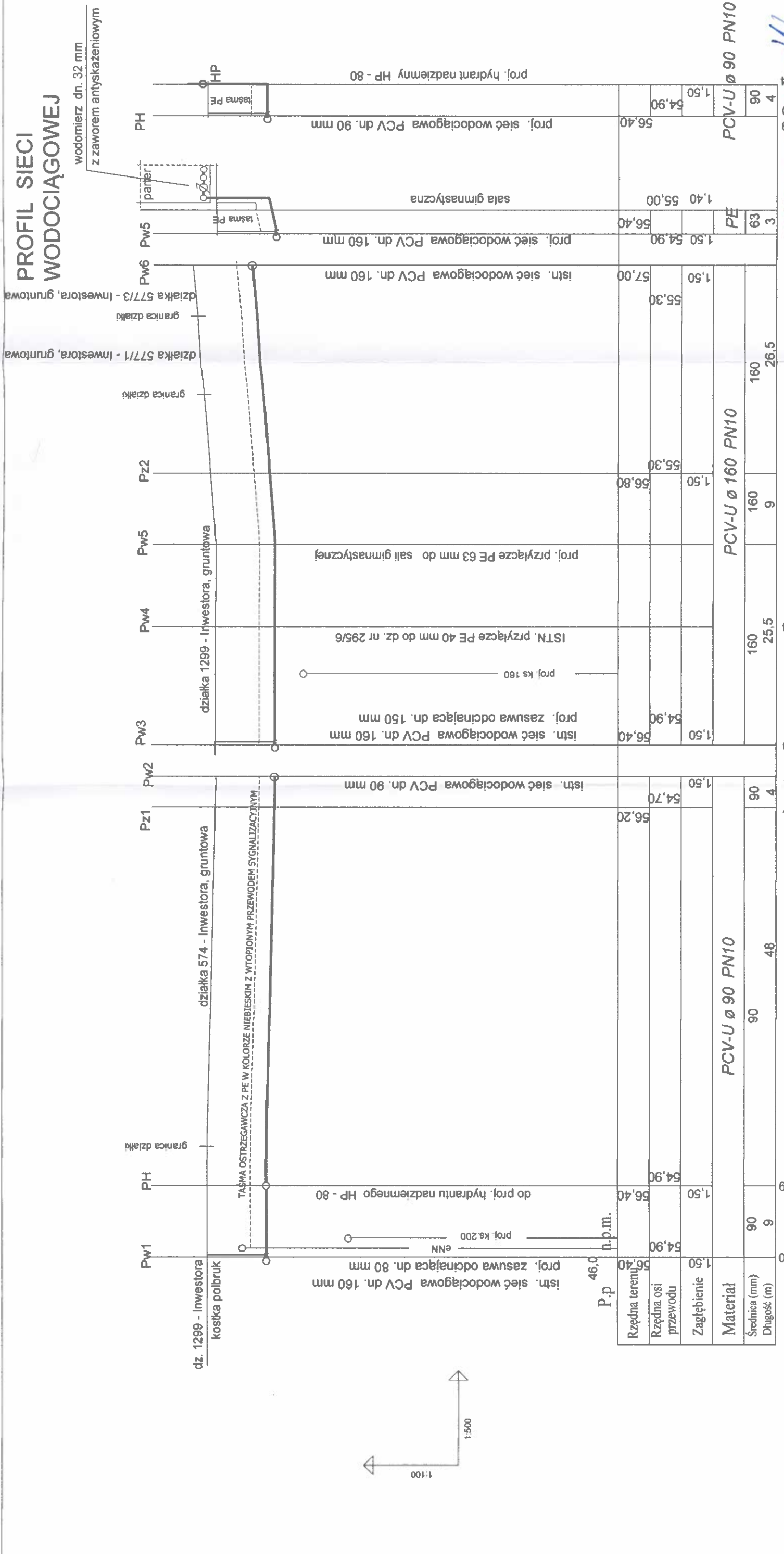


ist punkt red. - pomiarowy
z proj. gazomierzem G 6
w szafce gazowej na zewnętrznej ścianie
budynku Szkoły Podstawowej

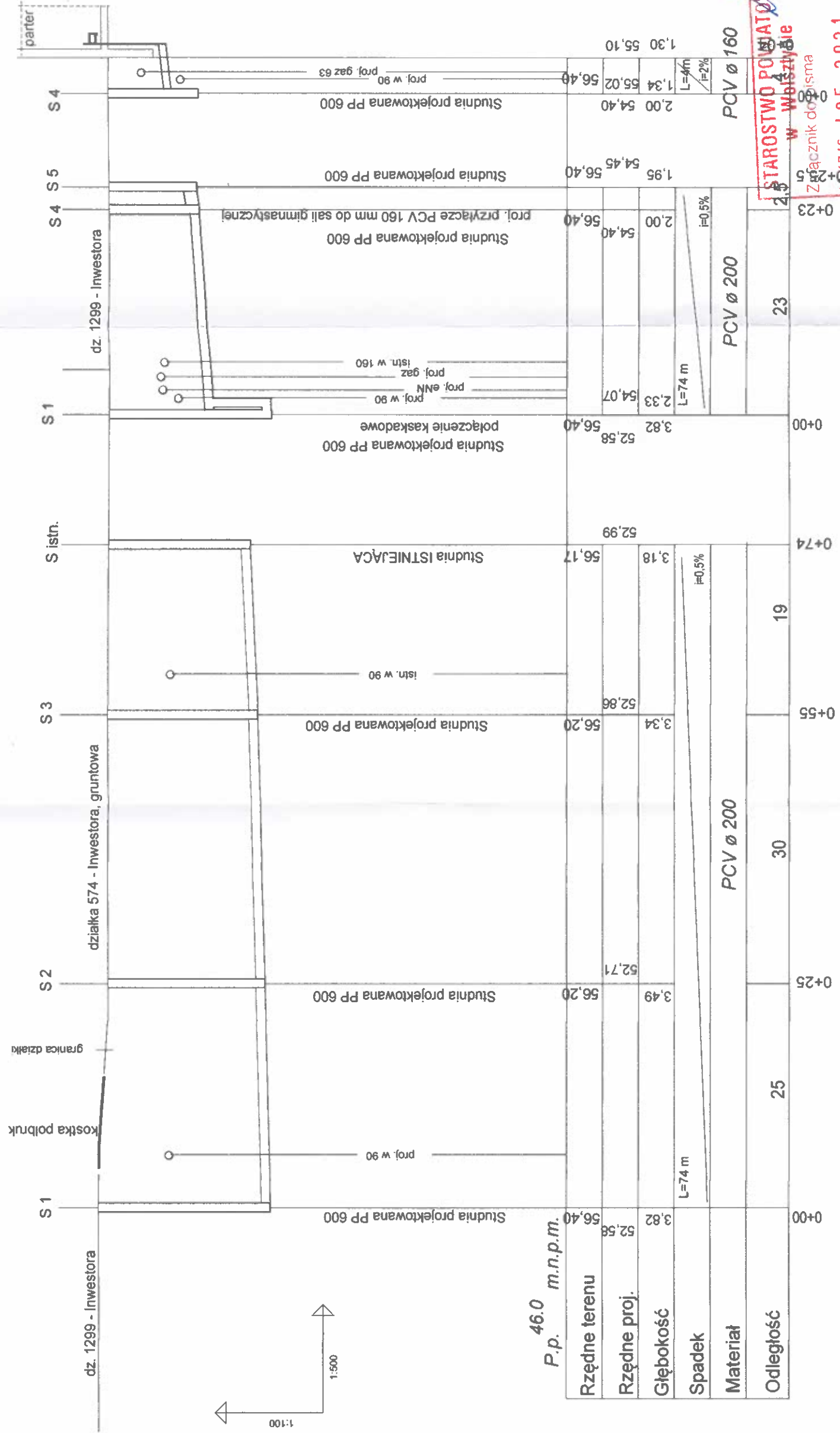
STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
Załącznik do Disma
AB.6740. 495, 2021

Investor:	Gmina Siedlec 64-212 Siedlec, ul. Zbąszyńska 17	Adres bud.: Kopenica, ul. Szkolna dz. 1299, 574, 577/1, 577/2, 577/3
Temat opracowania:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KOPANICY	Skala: Nr rys.: 1 : 100 5
Treść rysunku:	Rozwinięcie aksonometryczne wewnętrznej instalacji gazowej	branża SANITARNA
Autorzy:	Imię i nazwisko: Kazimierz Nawracala w sp. inżynierii	Nr uprawnień: 96/88/ZG
Projektant:	mgr inż. Aleksander Heller w sp. inżynierii	Data: 06.2021
Projektant:		06.2021

PROFIL SIECI
WODOCIĄGOWEJ



PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

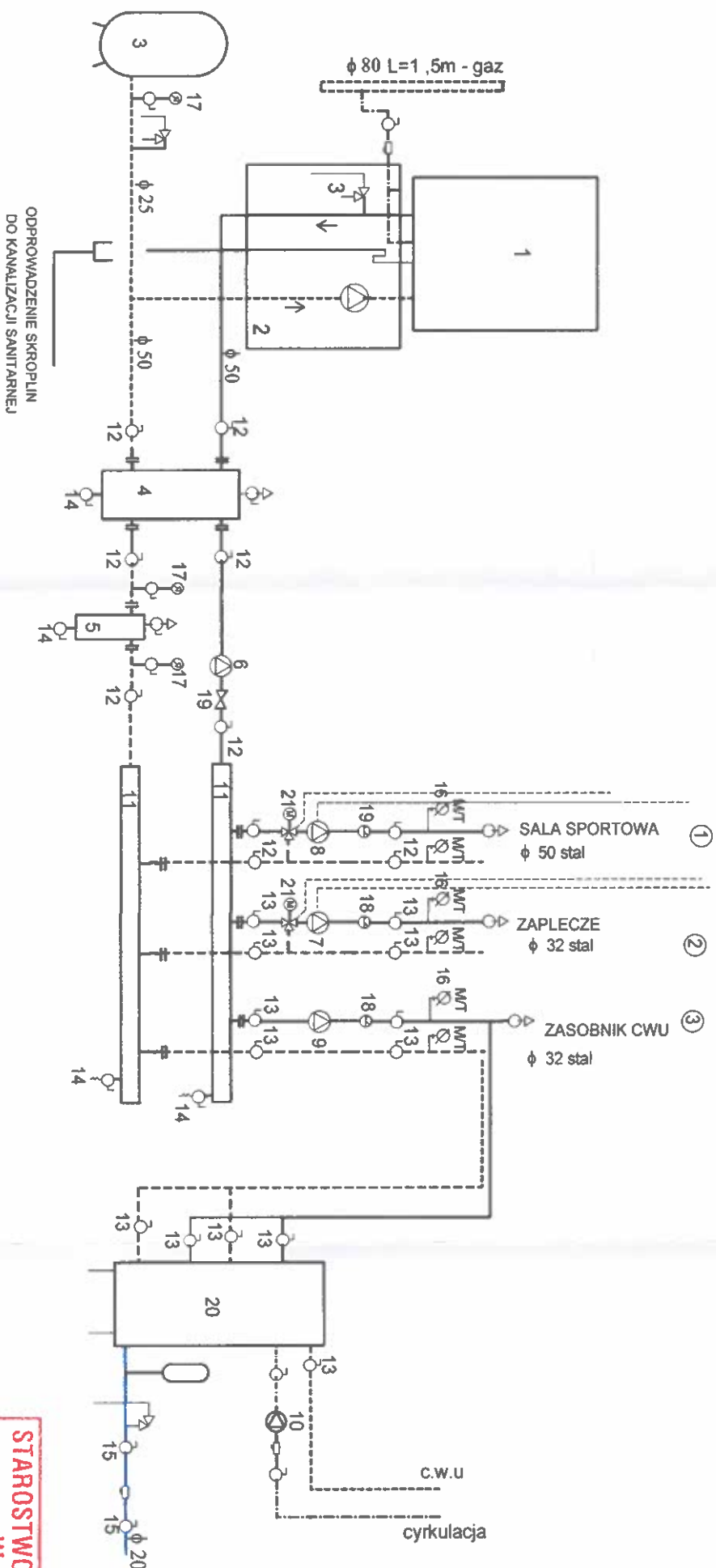


STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
Załącznik do pisma
nr 4285
AB 6740.495.2021

Investor:	Gmina Siedlec 64-212 Siedlec, ul. Zbąszyńska 17	Adres bud.:	Kopanica, ul. Szkolna dz. 1299, 574
Temat opracowania:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KOPANICY	Skala:	100 : 500
Tręść rysunku:	KANALIZACJA SANITARNA - PROFIL SIECI	Nr rys.:	8
Autorzy:	Imię i nazwisko: Kazimierz Nawracala w sp. instalacyjno-inżynieryjnej	Nr uprawnień:	96/88/ZG
Projektant:	mgr inż. Aleksander Heller w sp. instalacyjno-inżynieryjnej	Data:	06.2021
			06.2021

Uwaga :
Wartość rzędnej oraz głębokość istn. i proj.
uzbrojenia podziemnego podano w przybliżeniu

TECHNOLOGIA KOTŁOWNI




1. Kocioł C.O. wiszący, firmy Viessmann Vitodens 200-W O mocy =70 kW z regulatorem vitotronic 200-K	1 szt.
2. Grupa przyłączeniowa pompowa z pompą obiegową kotła LFP typ PCOW 328 + zawór bezpieczeństwa typu SYR dn. 25 - Flanco - 3 bary	1 szt.
3. Naczynne wzbiorcze Reflex NG 100 N + zawór bezpieczeństwa typ SYR DN 25 mm Flanco - 3 bary	1 szt.
4. Sprzęgło hydrauliczne	1 szt.
5. Filtr odmulnik typu FROM	1 szt.
6. Pompa obiegowa sieci 32PO6 120A/B MEGA 1	1 szt.
7. Pompa obiegowa zaplecza 25 PO 80 C	1 szt.
8. Pompa ładująca zasobnik Grundfos Magna 3 32-100	1 szt.
10. Pompa cyrkulacyjna C.W.U. typu - 25-40 z zaworami	1 kpl.
11. Rozdzielacz C.O. dn. 250 mm	2 szt.
12. Zawór kulowy odcinający dn. 50	10 szt.
13. Zawór kulowy odcinający dn. 32	13 szt.
14. Zawór kulowy odcinający dn. 15	4 szt.
15. Zawór kulowy dn. 20 mm wodny	2 szt.
16. Termometro - manometry 0,1 MPa	6 kpl.
17. Manometry z kurkiami i rurkami syfonowymi 0,1 MPa	3 kpl.
18. Zawór zwrotny dn. 32 mm	2 szt.
19. Zawór zwrotny dn. 50	2 szt.
20. Wyłennik C.W.U. V=150 l z dwoma węzownikami + naczynne wzbiorcze - 12 N + zaworem bezpieczeństwa	1 szt.
21. Zawór mieszający HRE dn. 32 z siłownikiem	1 szt.
	2 szt.

Investor:	Gmina Siedlec 64-212 Siedlec, ul. Złazczyńska 17	Adres bud.: Kopanica, ul. Szkolna dz. 1299.574, 577/1, 577/2, 577/3
Temat opracowania:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KOPANICY	
Treść rysunku:	TECHNOLOGIA SALI	
Autorzy:	Imię i nazwisko: Kazimierz Nawroćka	Nr uprawnień: 96/88/ZG
Projektant:	w sp. inżyniero-techniczny mgr inż. Aleksander Heller	Data: 06.2021
Projektant:	w sp. inżyniero-techniczny	06.2021

STAROSTWO POWIATOWE
w Wołszynie
Załącznik do pisma
AB.6740. 495, 2021

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt	Sala gimnastyczna wraz z zapleczem przy Szkole Podstawowej w Kopanicy
Branża	Sanitarna - przebudowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej
Faza	Projekt budowlany
Adres	Kopanica, ul. Szkolna dz. nr 1299, 574, 577/1, 577/2, 577/3 obręb ewid. Kopanica - 0012 jednostka ewid. Siedlec - 302902 2
Inwestor	GMINA SIEDLEC 64-212 Siedlec, ul. Zbąszyńska 17
Kategoria	XXVI

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr z art. § p.	Podpis
Projektant	Kazimierz Nawracała	KAZIMIERZ NAWRACAŁA TECH. URZĄDZEŃ SANITARNYCH upr. bud. nr 96/88/ZG 5. 2, § 4, § 7 z § 13 ust. 1 pkt. 4 tel. 068/3471449 64-200 Wolsztyn, ul. Poniatowskiego 9A	

Jacek Piosik
Członek Zarządu

Uzgodniono w Zakładzie Eksploatacji

Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. w Siedlcu

z uwagami / bez uwag dnia 05.07.2021 r.



PREZES ZARZĄDU

Hieronim Birk

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEŃ KOMUNALNYCH
sp. z o.o.

64-212 SIEDLEC, ul. Zbąszyńska 15
NIP 923-16-65-135, REGON 301066285
tel / fax 68 384 80 80

Wolsztyn Czerwiec 2021 r.

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY

Kazimierz Nawracała

64-200 Wolsztyn, ul. Poniatowskiego 9A

NIP 9231025683, Regon 301604699

tel. 604 142 184 tel. 68 347 14 49

