



„GreCAD” Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
ul. A. Mickiewicza 18 A, 83-400 Kościerzyna
tel. kom.: (+48) 609 752 978 , tel. kom.: (+48) 665 477 063
e-mail: grecad@wp.pl
NIP: 591 148 59 67, REGON: 220693560

www.grecad.pl

- POZWOLENIA NA BUDOWĘ • KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI • PROJEKTY BUDOWLANE • NADZORY I ODBIORY BUDOWLANE •
• LEGALIZACJE • EKSPERTYZY TECHNICZNE • ŚWIADECTWA ENERGETYCZNE • OPRACOWANIA ŚRODOWISKOWE • GEODEZJA •

1526-2024

PROJEKT TECHNICZNY –BRANŻA SANITARNA–

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA HALI SPORTOWEJ		
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR 241/1, 241/4, 241/5, 241/7, 241/9, 241/10, OBRĘB SZEMUD GMINA SZEMUD		
INWESTOR	GMINA SZEMUD UL. SAMORZĄDOWA 1 84-217 SZEMUD		
OŚWIADCZENIE Zgodnie z art. 20, pkt. 4 Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Tekst jednolity: (tekst pierwotny: Dz. U. 1994 r. Nr 89 poz. 414, Dz. U. 2000 r. Nr 106 poz. 1126, Dz. U. 2003 r. Nr 207 poz. 2016, Dz. U. 2006 r. Nr 156 poz. 1118, Dz. U. 2010 r. Nr 243 poz. 1623, Dz. U. 2013 poz. 1409, z późn. zmian.) oświadczam, że niniejszy projekt sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.			
PROJEKTOWAŁ	Branża sanitarna	mgr inż. PIOTR GREINKE POM/0041/POOS/09 <i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	
SPRAWDZAJĄCY	Branża sanitarna	mgr inż. MARCIN CICHOWICZ WAM/0121/POOS/09 <i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	
DATA OPRACOWANIA	LUTY 2024r.		

Spis treści

1. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE	4
1.1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU	4
1.2. DECYZJA I ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	5
2. CEL, PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	10
3. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	10
4. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ I OBLICZENIA	10
4.1. INSTALACJA WODOCIĄGOWA	10
4.1.1. Urządzenia.....	11
4.1.2. Prowadzenie przewodów	11
4.1.3. Izolacja cieplna.....	11
4.1.4. Próba szczelności	11
4.1.5. Zabezpieczenie instalacji c.w.u. przed bakteriami szczepu Legionella.....	12
4.1.6. Wysokość zawieszenia armatury czerpalnej i położenie krawędzi przyborów sanitarnych nad podłogą 12	
1.1.1. Tuleje ochronne	13
4.2. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ.....	13
4.2.1. Wymiarowanie podejść pojedynczych	14
4.2.2. Wymiarowanie podejść zbiorowych.....	14
4.2.3. Wymiarowanie przewodów wentylacyjnych kanalizacji sanitarnej	15
4.2.4. Podejścia	15
4.3. ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO.....	16
4.4. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	16
4.5. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ	17
4.5.1. Instalacja wodociągowa	17
4.5.2. Instalacja kanalizacji sanitarnej.....	17
4.5.3. Instalacja kanalizacji deszczowej.....	18
4.5.4. Wykopy	18
4.6. WENTYLACJA.....	20
4.6.1. Wytyczne dotyczące czepni i wyrzutni.....	20
4.6.2. Obliczenia	23
4.6.3. Automatyka	23
4.6.4. Ochrona ppoż.....	23
CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.	24

Spis części rysunkowej

PZT. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

S1. Zapotrzebowanie na ciepło. Rzut przyziemia w skali 1:100

S2. Instalacja wodociągowa. Rzut przyziemia w skali 1:100

S3. Instalacja wodociągowa. Rozwinięcie

S4. Profil podłużny zewnętrznej instalacji wodociągowej w skali 1:100/500

S5. Instalacja kanalizacji sanitarnej. Rzut przyziemia w skali 1:100

S6. Instalacja kanalizacji sanitarnej. Rozwinięcie

S7. Profil podłużny zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej w skali 1:100/500

S8. Szczegół studni PVC Ø315

S9. Schemat przepompowni ścieków Ø1200

S10. Profil podłużny zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej I w skali 1:100/500

S11. Profil podłużny zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej II w skali 1:100/500

S12. Instalacja wentylacji mechanicznej. Rzut przyziemia w skali 1:100

S13. Instalacja wentylacji mechanicznej. Rzut I piętra w skali 1:100

1. Załączniki formalno-prawne

1.1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja, niżej podpisany

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 tej ustawy

oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji:

Budowa hali sportowej.

Inwestor:

Gmina Szemud
Ul. Samorządowa 1
84-217 Szemud

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

Projektant:	Podpis:
PROJEKTANT (BR. SANITARNA): mgr inż. Piotr Greinke upr. o nr POM/0041/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY (BR. SANITARNA): mgr inż. Marcin Cichowicz upr. o nr POM/0121/POOS/09	

1.2. Decyzja i zaświadczenie projektanta

POMORSKA OKRĘGOWA
I ZBA I ŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43.44
(1) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 28 maja 2009 r.

syg. akt 39/POM/OKK/09

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan PIOTR TADEUSZ GREINKE
magister inżynier
urodzony dnia 10.10.1982 r. w Kościerzynie

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0041/POOS/09

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwoście decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa
Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz
Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski
Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Piotr Tadeusz Greinke
83-400 Kościerzyna, ul. Dworcowa 24/3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pan Piotr Tadeusz Greinke w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

- II. Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:
 - 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
 - 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
POM-M14-HZE-J4W *

Pan Piotr Tadeusz Greinke o numerze ewidencyjnym POM/IS/0267/09
adres zamieszkania Nowy Klincz ul. Wczasowa 34, 83-400 Kościerzyna
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-03 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



WAM/OKK/U/115/09

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu MARCINOWI CICHOWICZOWI
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 21 listopada 1982 r. w Sztumie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0121/POOS/09

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Bogumił Wierzbicki

(Handwritten signatures and initials)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WAM-7ZE-UDC-R7D *

Pan Marcin Cichowicz o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0041/10
adres zamieszkania ul. Krańcowa 14 B / 19, 82-500 Kwidzyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-17 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



2. Cel, przedmiot i zakres opracowania

Celem opracowania jest projekt techniczny budowy budynku hali sportowej: branże sanitarne.

Przedmiotem jest wykonanie projektu budowlanego w następującym zakresie:

- instalacji wodociągowej,
- instalacji kanalizacji sanitarnej,
- instalacji kanalizacji deszczowej,
- wentylacji mechanicznej.

3. Podstawa opracowania

- o uzgodnienia z głównym projektantem,
- o aktualnie obowiązujące normy, przepisy i katalogi,

4. Opis przyjętych rozwiązań i obliczenia

4.1. Instalacja wodociągowa

Rury instalacji wodociągowej na cele bytowe wykonać z polietylenu, oznaczonego PEX-a. W przedmiotowym projekcie przeprowadzono wymiarowanie przewodów wodociągowych. Określono: średnicę przewodów, strat ciśnienia oraz minimalnego ciśnienia zapewniającego utrzymanie ciągłości dostaw wody do instalacji przy wymaganym ciśnieniu wody przed punktem czerpalnym. Przepływ obliczeniowy wody q [dm^3/s] określono według niżej podanego wzoru:

$$q = 0,682 \left(\sum q_n \right)^{0,45} - 0,14$$

Prędkość przepływu wody w przewodach wodociągowych pod ciśnieniem nie powinna być większa niż:

- ❖ w połączeniach od pionu do punktów czerpalnych 1,5 m/s,
- ❖ w pionach 1,5 m/s,
- ❖ w przewodach rozdzielczych 1,0 m/s,
- ❖ w przewodach cyrkulacyjnych 0,5 m/s.

Na odcinkach obliczeniowych wyznaczono liniowe i miejscowe straty ciśnienia. Obliczenie liniowych strat ciśnienia Δp_l [Pa] wykonano korzystając ze wzoru:

$$\Delta p_l = 0,5 * \lambda * l / d_i * v^2 * \rho$$

w którym:

λ - współczynnik oporów liniowych,

l – długość odcinka obliczeniowego, [m]

d_i – wewnętrzna średnica przewodu, [m]

v - średnia prędkość przepływu wody w przewodzie, m/s

ρ - gęstość wody, kg/m^3

Obliczenia miejscowych strat ciśnienia Δp_m [Pa] wykonano według wzoru:

$$\Delta p_m = 0,5 \cdot \zeta \cdot v^2 \cdot \rho$$

w którym:

ζ - współczynnik oporów miejscowych,

v - średnia prędkość przepływu wody w przewodzie, m/s

ρ - gęstość wody, kg/m³

4.1.1. Urządzenia

W celu przygotowania ciepłej wody użytkowej zaprojektowano elektryczny, pojemnościowy podgrzewacz wody o pojemności 150l, zlokalizowany na poziomie przyziemia w pomieszczeniu 0.3 Magazyn.

4.1.2. Prowadzenie przewodów

Zaprojektowano przewody wodociągowe do ciepłej wody użytkowej oraz do zimnej wody wykonane z polietylenu. Zakres projektowanych średnic dla rur wodociągowych wynosi od 16x2,2 do 40x2,4 mm.

Przewody wodociągowe prowadzić w bruzdach ściennych oraz w podłodze zgodnie z rysunkami rzutu pomieszczeń. Wewnątrz budynku przewody wodociągowe należy układać w kierunkach prostopadłych lub równoległych do najbliższych ścian, przy czym spadek przewodu powinien być taki, aby było możliwe spuszczenie z niego wody i odpowietrzenie. Zabrania się prowadzenia przewodów wodociągowych nad przewodami elektrycznymi.

Przewody prowadzone przy ścianach, na lub pod stropami powinny spoczywać na podporach stałych (w uchwytych) i ruchomych (w uchwytych, na wspornikach, zawieszaniach) usytuowanych w odstępach nie mniejszych niż wynika to z wymagań dla materiału, z którego wykonane są rury. Przewody podejść wody zimnej i ciepłej powinny być dodatkowo mocowane przy punktach poboru wody lub zaworów czy wodomierzy. Przy planowaniu rozmieszczenia podpór należy mieć na uwadze kompensację przewodów oraz rozmieszczenie armatury i związaną z tym lokalizację podpór stałych. Należy zawsze pamiętać o pozostawieniu swobodnego odcinka przy zmianie kierunku przewodu, aby wydłużenie nie było zakłócanie.

4.1.3. Izolacja cieplna

Przewody instalacji wodociągowej ciepłej wody użytkowej oraz zimnej powinny być izolowane cieplnie. Wykonywanie izolacji cieplnej należy rozpocząć po uprzednim przeprowadzeniu wymaganych prób szczelności, wykonaniu wymaganego zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni przeznaczonych do zaizolowania oraz po potwierdzeniu prawidłowości wykonania powyższych robót protokołem odbioru. Materiały izolacyjne, przeznaczone do wykonania izolacji cieplnej, powinny być w stanie suchym, czyste i nie uszkodzone, a sposób składowania materiałów na stanowisku pracy powinien wykluczać możliwość ich zawilgocenia lub uszkodzenia. Powierzchnia jaką jest wykonywana izolacja cieplna powinna być czysta i sucha. Nie dopuszcza się wykonywania izolacji cieplnych na powierzchniach zanieczyszczonych ziemią, cementem, smarami itp. oraz na powierzchniach z niecałkowicie wyschniętą lub uszkodzoną powłoką antykorozyjną.

4.1.4. Próba szczelności

Badanie szczelności należy przeprowadzać przed zakryciem bruzd i kanałów, przed pomalowaniem elementów instalacji oraz przed wykonaniem izolacji cieplnej. Do instalacji należy podłączyć ręczną pompę do badania szczelności. Pompa powinna być wyposażona

w zbiornik wody, zawory odcinające, zawór zwrotny i spustowy. Podczas badania powinien być używany cechowany manometr tarczowy (średnica tarczy minimum 150 mm) o zakresie o 50% większym od ciśnienia próbnego i działce elementarnej 0,1 bar przy zakresie do 10 bar. Badanie szczelności instalacji wodociągowej polega na napełnieniu wodą pod ciśnieniem próbnym wyższym o 50% od ciśnienia roboczego i utrzymanie tego ciśnienia w instalacji przez 20 minut. W tym czasie należy przeprowadzać obserwację przewodów i armatury (czy nie występują przecieki), spadek ciśnienia w okresie próby szczelności nie może być większy niż 2%. Instalację wody ciepłej, po zakończonym z wynikiem pozytywnym badaniu szczelności wodą zimną należy poddać, przy ciśnieniu roboczym, badaniu szczelności wodą ciepłą o temperaturze 60°C. Po przeprowadzonych próbach szczelności należy wykonać odbiory instalacji przewidziane w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru instalacji wodociągowych” oraz warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.

4.1.5. Zabezpieczenie instalacji c.w.u. przed bakteriami szczepu Legionella

W celu uniknięcia skażenia ciepłej wody użytkowej bakteriami szczepu Legionella należy okresowo przegrzać zład ciepłej wody do temperatury 70⁰ C. Operacja ta powinna być wykonywana w czasie, gdy instalacja c.w.u. w obiekcie nie jest użytkowana.

4.1.6. Wysokość zawieszenia armatury czerpalnej i położenie krawędzi przyborów sanitarnych nad podłogą

Armaturę czerpalną i przybory zawiesić zgodnie z tabelą:

Tabela 1. Wysokość zawieszenia armatury czerpalnej i położenie krawędzi przyborów sanitarnych nad podłogą

Wyposażenie sanitarne	Przybór [cm]	Armatura czerpalna [cm]
Zlewozmywak	80 ÷ 90	75 ÷ 95
Umywarka	75 ÷ 80	100 ÷ 115
Natrysk:		-
Brodzik	20 ÷ 30	-
Bateria		100
Wylewka prysznic		160 ÷ 170
Miska ustępowa:		
Zawór ciśnieniowy		90 ÷ 100
Zbiornik zespolony z miską		79
Zawór czerpalny		100

Tabela 2. Zestawienie projektowanego wyposażenia sanitarnego

Nazwa pomieszczenia	Wyposażenie sanitarne	Przybór [szt.]	Armatura czerpalna [szt.]
0.5 Łazienka	<ul style="list-style-type: none"> • Umywarka • WC • Prysznic 	1 1 1	1 1 1
0.6 Łazienka dla niepełnosprawnych	<ul style="list-style-type: none"> • Umywarka • WC • Prysznic 	1 1 1	1 1 1

1.1.1. Tuleje ochronne

Przy przejściu rury przez przegrodę budowlaną (np. przewodu poziomego przez ścianę, a przewodu pionowego przez strop), należy stosować przepust w tulei ochronnej. Tuleja ochronna powinna być w sposób trwały osadzona w przegrodzie budowlanej. Tuleja ochronna powinna być rurą o średnicy wewnętrznej większej od średnicy zewnętrznej rury przewodu:

- a) co najmniej o 2 cm, przy przejściu przez przegrodę pionową,
- b) co najmniej o 1 cm, przy przejściu przez strop.

Tuleja ochronna powinna być dłuższa niż grubość przegrody pionowej o około 2 cm z każdej strony, a przy przejściu przez strop powinna wystawać około 2 cm powyżej posadzki i około 1cm poniżej tynku na stropie. Przestrzeń między rurą przewodu a tuleją ochronną powinna być wypełniona materiałem trwale plastycznym nie działającym korozyjnie na rurę, umożliwiającym jej wzdluzne przemieszczanie się i utrudniającym powstanie w niej naprężeń ścinających. W tulei ochronnej nie powinno znajdować się żadne połączenie rury przewodu. Przejście rury przewodu przez przegrodę w tulei ochronnej nie powinno być podporą przesuwną tego przewodu. Sposób prowadzenia rur przez przegrody przedstawiono na rysunku.

4.2. Instalacja kanalizacji sanitarnej

Wewnętrzna instalację kanalizacyjną projektuje się jako zespół powiązanych ze sobą elementów służących do odprowadzania ścieków z projektowanych pomieszczeń sanitarnych do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej za pomocą zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej oraz przepompowni ścieków.

Projektuje się wykonanie kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U kielichowych z uszczelką gumową. Rury kanalizacji sanitarnej układać kielichami w kierunku przeciwnym do kierunku spływu ścieków. Zachować należy minimalną odległość 10cm od źródeł ciepła, takich jak rury ciepłej wody bądź c.o. W przypadku konieczności zbliżenia przewodów kanalizacji z innymi oddającymi ciepło, rury PVC prowadzić w otulinie termoizolacyjnej.

Przewody odpływowe o średnicy do Dn160 prowadzić ze spadkiem 1,5-15%. Rury kanalizacyjne prowadzone po ścianach należy mocować do konstrukcji budynku uchwytemi lub obejmami. Maksymalna odległość uchwytów dla rur PVC Dn40-Dn110 wynosi 1,0m. Przy przejściach przez przegrody budowlane przewody prowadzić w otworach o większej średnicy od średnicy rury uszczelnione materiałem plastycznym.

Wymiarowanie podejść kanalizacyjnych polegało na określeniu ich średnic i spadków. Wymiarowanie przewodów odpływowych i połączeń kanalizacyjnych polegało na określeniu średnicy przewodów i spadków niezbędnych dla zapewnienia odpowiedniej prędkości przepływu ścieków oraz napełnienia rurociągów. Podstawą wymiarowania przewodów instalacji kanalizacyjnych są ustalone wartości przepływów obliczeniowych w poszczególnych odcinkach rurociągów.

Przepływ obliczeniowy w instalacji kanalizacji bytowo – gospodarczej, q_s w [dm³/s] obliczono według wzoru:

$$q_s = K (\sum AW_s)^{1/2}$$

w którym:

K- odpływ charakterystyczny [dm³/s], zależny od przeznaczenia budynku,

AW_s – równoważnik odpływu, zależny od rodzaju przyłączonego przyboru sanitarnego.

Tabela 3. Wartości odpływów charakterystycznych

Charakter budynku	K [dm ³ /s]
Budynki mieszkalne, restauracje, hotele, budynki biurowe	0,5
Szkoły, szpitale, duże obiekty gastronomiczne i hotelowe	0,7
Pralnie, natryski zbiorowe	1,0 ¹⁾
Laboratoria w zakładach przemysłowych	1,2
¹⁾ Jeżeli nie są znane inne, określone wartości odpływów	

W przedmiotowym projekcie przyjęto $K = 0,5 \text{ dm}^3/\text{s}$

Wartości równoważników odpływów z przyborów sanitarnych oraz średnic pojedynczych podejść, odpowiadającym określonym przyborom, przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 4. Wartości równoważników odpływów z przyborów sanitarnych oraz średnic dla poszczególnych podejść określonym przyborom

Przybór sanitarny	Równoważnik odpływu AW_s	Średnica podejścia [m]
Umywalka	0,5	0,04
Zlewozmywak, basen, zmywak	1,0	0,05
Miska ustępowa	2,5	0,10
Natrysk, wanna	1,0	0,05
Wpust podłogowy	1,0	0,07
Pisuar (pojedynczy)	0,5	0,05

4.2.1. Wymiarowanie podejść pojedynczych

Średnicę podejść dobrano według powyższej tabeli w zależności od przyboru sanitarnego. Pojedyncze podejścia do umywalk i zlewów o średnicy 0,04 nie powinny mieć więcej niż 3 zmiany kierunku trasy. Gdy warunek ten nie jest spełniony średnicę należy zwiększyć do 0,05 m. Długość podejścia (L) nie powinna przekraczać 3 m dla średnic 0,04 i 0,05 oraz 5 m dla średnic 0,07 (przy różnicy między syfonem a punktem podłączenia do pionu (H) mniejszej od 1m). Przy większych długościach podejść (L) lub wartościach (H) od 1 do 3 m należy zwiększyć średnicę podejścia o jeden wymiar lub wykonać dodatkową wentylację. Podejście do misek ustępowych o średnicy 0,10 m niewentylowane, nie mogą być oddalone od pionu więcej niż 1 m, zaś różnica wysokości (H) nie może przekraczać 3 m. Podejścia o większej różnicy wysokości (H) niż 3 m należy zaopatrzyć w dodatkową wentylację.

4.2.2. Wymiarowanie podejść zbiorowych

Średnicę podejść dobrano według poniższej tabeli. Długość podejścia (L) niewentylowanego nie powinna przekraczać 6 m dla średnicy 0,05 m oraz 10 m dla średnicy 0,07 i 0,10 m (przy różnicy wysokości $H < 1 \text{ m}$). Jeżeli dla przypadków wymienionych wyżej wysokość H wynosi 1 do 3 m należy zwiększyć średnicę podejścia o jeden wymiar lub wykonać dodatkową wentylację. Podejścia do misek ustępowych o średnicy 0,10 m należy zaopatrzyć w dodatkową wentylację, gdy różnica wysokości H jest większa od 1 m. Podejścia o średnicy 0,05 i długości $L > 6 \text{ m}$ oraz o średnicy 0,07 i 0,10 m i długości $L > 10 \text{ m}$ a ponadto o wysokości $H > 3 \text{ m}$ i większej sumie równoważników $AW_s > 16$ należy zaopatrzyć w dodatkową wentylację.

Tabela 5. Dopuszczalne długości podejść zbiorowych i dopuszczalne wartości sumy równoważników odpływu

Średnica podejścia zbiorowego [m]	Długość dopuszczalna L [m]	Dopuszczalna wartość AW_s	
		podejście niewentylowane	podejście wentylowane
0,05	6	1	1,5
0,07	10	3	4,5
0,10	10	16	25,0

Tabela 6. Dopuszczalne obciążenie pionów z wentylacją główną

Średnica pionu [m]	Dopuszczalne obciążenie pionów		
	$\sum AW_s$	Liczba misek ustępowych, sztuk	Odpływ ścieków dm^3/s
0,07	9	-	1,5
0,10	64	13	4,0
0,125	154	31	6,2
0,15	408	82	10,1

4.2.3. Wymiarowanie przewodów wentylacyjnych kanalizacji sanitarnej

Projektuje się wykonanie 1 pionu wentylacyjnego PVC Dn110 (PK1) wyprowadzonego ponad dach i zakończonego daszkiem osłonowym.

Przewody kanalizacyjne wewnątrz budynków należy prowadzić w posadzce (pod posadzką) lub w bruzdach ścian wewnętrznych w zależności od średnicy przewodu oraz odległości do pionu. Wewnątrz budynku przewody kanalizacyjne powinny być układane w kierunkach prostopadłych i równoległych do najbliższych ścian, w posadzce – najkrótszą drogą. Zabrania się prowadzenia przewodów kanalizacyjnych nad przewodami elektrycznymi.

Tabela 7. Zestawienie projektowanych pionów wentylacyjnych

Nazwa pionu	Długość pionu L [m]	Średnica pionu d [m]	Typ rury	Producent
PK1	10,0	Ø 0.11	PVC	Wavin

Projektowany pion wentylacyjny kanalizacji sanitarnej PK1 wyprowadzić ponad dach, zakończyć rurą wywiewną Dn160.

4.2.4. Podejścia

Podejścia do przyborów sanitarnych i wpustów podłogowych mogą być prowadzone oddzielnie lub mogą łączyć się do kilku przyborów, pod warunkiem utrzymania szczelności zamknięć wodnych.

4.3. Zapotrzebowanie na ciepło

Dla projektowanej hali sportowej przewiduje się ogrzewanie elektryczne – nagrzewnice elektryczne (2 sztuki po ok. 10,3 Kw) + destryfikatory (2 sztuki o wydajności – każda po 2500m³/h) dla pomieszczenia 0.1 Hali Sportowej, zaś dla pozostałych pomieszczeń (tj. 0.2 Komunikacje, 0.3 Magazyn, 0.4 Szatnia męska, 0.5 Łazienka, 0.6 Łazienka dla niepełnosprawnych, 0.7 Szatnia damska) projektuje grzejniki elektryczne (grzejniki bezpieczne dostosowane do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej, w pomieszczeniach łazienek – grzejniki przystosowane do wilgotnych pomieszczeń).

Na rys. *S1 Zapotrzebowanie na ciepło – rzut przyziemia* przedstawiono zapotrzebowanie dla poszczególnych pomieszczeń, na podstawie których należy dobrać grzejniki oraz nagrzewnice.

4.4. Instalacja kanalizacji deszczowej

BILANS WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH Z DACHU BUDYNKU HALI SPORTOWEJ

Obliczenie ilości wody dla t=15min o prawdopodobieństwie 20%

Ilość wód opadowych:

$$Q_{\text{proj.}} = F \cdot q \cdot \Psi \cdot \varphi \quad [\text{m}^3/\text{h}]$$

gdzie:

F - powierzchnia, [ha]

q - natężenie deszczu, [dm³/s·ha]

Ψ - współczynnik spływu, [-]

φ - współczynnik opóźnienia odpływu [-]

Założenia:

- natężenie deszczu - q=173,60 dm³/s/ha
- współczynnik spływu - Ψ_D=1,0
- współczynnik opóźnienia odpływu - φ = 1

Powierzchnie zlewni:

- powierzchnia dachu - A_D=601,92 m²

Tabela 8. Zestawienie zlewni

ZLEWNIA	Powierzchnia A	powierzchnia	q	Ψ	φ	Q= F × q × φ	Q
[-]	m ²	ha	dm ³ /s/ha	[-]	[-]	dm ³ /s	dm ³ /min
1	601,92	0,060	173,60	1,00	1,00	10,45	626,96

Ilość wód opadowych do odprowadzenia z dachu budynku hali sportowej przy deszczu miarodajnym trwającym 15 min:

$$Q_d = 626,96 \times 15 = 9\,404,40 \text{ dm}^3 = 9,40 \text{ m}^3$$

Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku hali sportowej odprowadzane zostaną do istniejącej (częściowo przebudowywanej) instalacji kanalizacji deszczowej.

Wody deszczowe odprowadzane będą poprzez rury PVC-U DN200 klasy „S” (200x5,9mm SDR34) o łącznej długości 65,2 m oraz rury X-Stream DN800 o łącznej długości 101,6 m.

4.5. Zewnętrzna instalacja wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej

4.5.1. Instalacja wodociągowa

Instalację zewnętrzną poprowadzić zgodnie z częścią rysunkową: PZT Projekt zagospodarowania terenu oraz S.4 Profil podłużny zewnętrznej instalacji wodociągowej.

Wodociągową instalację zewnętrzną zaprojektowano z rur PE100_SDR17_zw DN40 (40x2,4 mm) o łącznej długości L=19,2 m.

Tabela 9. Zestawienie przyjętych rozwiązań dla zewnętrznej instalacji wodociągowej

Lp.	Długość [mb]	Średnica [mm]	Materiał
1.	19,2	40	przewód PE100 DN40 SDR17 (40x2,4mm) w zwojach
2.	1 szt.	-	nawiertka wodoc. typu NWZ z obudową i skrzynką żeliwną
3.	19,2	-	taśma lokalizacyjna

4.5.2. Instalacja kanalizacji sanitarnej

Instalację zewnętrzną poprowadzić zgodnie z częścią rysunkową: PZT Projekt zagospodarowania terenu oraz S.7 Profil podłużny zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej.

Projektuje się przewody kanalizacji sanitarnej z rury PVC-U DN160 klasy „S” (160x4,7mm SDR34) o długości 109,6 m oraz przewód tłoczny z rur PE100_SDR17_zw DN110 (110x6,6 mm) o łącznej długości L=7,6 m. Na każdym załamaniu trasy przewodów grawitacyjnych zastosować studnie rewizyjne. Ścieki w sposób grawitacyjny zostaną odprowadzone do przepompowni ścieków o średnicy DN1200mm. Przepompownia zaopatrzona zostanie w dwie pompy zatapialne z rozdrabniaczami. Przed przepompownią na przewodach grawitacyjnych zastosować awaryjne klapy zwrotne (w razie awarii zapobiegnie cofaniu się ścieków). Schemat przepompowni znajduje się na rysunku S.9 Schemat Przepompowni ścieków.

Tabela 10. Zestawienie przyjętych rozwiązań dla zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

Lp.	Długość [mb]	Średnica [mm]	Materiał
1.	109,6	160	PVC-U DN160 klasy „S” (160x4,7mm SDR34) w sztangach
2.	1 szt.	315	studnia rewizyjna
3.	3 szt.	800	studnia rewizyjna
4.	7,6	110	przewód PE100 DN50 SDR17 (110x6,6mm) w zwojach
5.	1 szt.	1200	zbiornik przepompowni ścieków
6.	2 szt.	160	klapa zwrotna
7.	2 szt.	-	pompa zatapialna (Q _{obl} : 6,89 l/s ; H _{obl} : 3,34m)

4.5.3. Instalacja kanalizacji deszczowej

Instalację zewnętrzną poprowadzić zgodnie z częścią rysunkową: PZT Projekt zagospodarowania terenu oraz S.10 Profil podłużny zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej I i S.11 Profil podłużny zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej II.

Projektuje się przewody kanalizacji sanitarnej z rury PVC-U DN200 klasy „S” (200x5,9mm SDR34) o łącznej długości 65,2 m oraz rury X-Stream DN800 o łącznej długości 101,6 m. Na każdym załamaniu trasy zastosować studnie rewizyjne.

Tabela 11. Zestawienie przyjętych rozwiązań dla zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej

Lp.	Długość [mb]	Średnica [mm]	Materiał
1.	65,2	200	PVC-U DN200 klasy „S” (200x5,9mm SDR34) w sztangach
2.	101,6	800	X-Stream DN 800
2.	10 szt.	1200	studnia rewizyjna
2.	3 szt.	800	studnia rewizyjna

4.5.4. Wykopy

Wykopy należy wykonywać zasadniczo jako szerokoprzestrzenne nieszalowane. Minimalna szerokość wykopu pomiędzy ścianą rury a ścianą wykopu lub jego szalunku powinna wynosić 0,25 m. Oś przewodu w wykopie, powinna być wytoczona i oznakowana.

Stateczność wykopu powinna być zabezpieczona przez utrzymanie odpowiedniego nachylenia ścian wykopów ze skarpami.

Jeżeli wzdłuż wykopu odbywa się komunikacja, to powinna być zastosowana odpowiednia obudowa. Podczas montażu przewodu, wykop powinien być odwodniony i zabezpieczony przed zalewaniem przez wody opadowe. Przy poziomie wody gruntowej powyżej dna wykopu należy zapewnić odwodnienie wykopu na czas robót, natomiast przewód należy zabezpieczyć przed ewentualnym wypłynięciem.

Dno wykopu pod rurociąg musi być wzmocnione, jeżeli badania gruntów i dane o obciążeniach rur wykazują, że nośność podłoża jest niewystarczająca. Warstwa wyrównawcza, na którą jest położona rura nie jest uważana za wzmocnienie. Wzmocnienie wykopu może być zrealizowane przez wykonanie ławy żwirowej z odpowiedniego żwiru o wysokości 0,20 m (po zagęszczeniu). Takie wzmocnienie musi zostać wykonane w sytuacji, gdy wykop został wykonany za głęboko.

UWAGA:

Rur z PE i PVC nie wolno układać na ławach betonowych ani zalewać betonem.

4.5.4.1. Podsypka

Materiał do podsypki powinien spełniać następujące wymagania:

- nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm,
 - materiał nie może być zmrożony,
 - nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.
- Jeżeli grunty lokalne spełniają powyższe wymagania, nie musi być wykonywany wykop do poziomu podsypki. Poziom podłoża musi być tak wykonany, by rurociągi mogły być układane bezpośrednio na nim. Wysokość podsypki powinna normalnie wynosić 0,10 m. Jeżeli w dnie

wykopu występują kamienie o wielkości powyżej 60 mm lub podłoże jest skalne, wysokość obsypki powinna wzrosnąć o 0,05 m.

4.5.4.2. Obsypka

Obsypka rurociągu jest po to, żeby zagwarantować rurze dostateczne podparcie ze wszystkich stron, obciążenia mogły być przekazywane i nie występowały szkodliwe obciążenia miejscowe. Obsypka rury musi być wykonana natychmiast po inspekcji i zatwierdzeniu zakończonego posadowienia. Obsypka przewodu musi być prowadzona aż do uzyskania grubości warstwy przynajmniej 0,20 m (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Wypełnienie dookoła rurociągu może być gruntem z wykopu, jeśli ten grunt spełnia powyższe wymagania. Inne materiały takie jak np. glina mogą być użyte, jeżeli metody specjalnego wypełniania i zagęszczania są określone w dokumentacji wykonawczej. Obsypka rurociągu musi być tak wykonana, żeby rurociąg nie uległ zniszczeniu lub nie został przemieszczony.

4.5.4.3. Zasyпка

Zasypkę wykonać z materiałów i w taki sposób by spełniało wymagania struktury nad rurociągiem (odpowiednio dla drogi, chodnika czy terenów zielonych). Pozostała część wypełnienia może być wykonana za pomocą gruntu rodzimego jeśli maksymalna wielkości cząstek nie przekracza 300 mm. Nie można używać dużych kamieni i głazów narzutowych. Zagęszczenie materiału zasyпки w terenach zielonych nie jest wymagane.

4.5.4.4. Ubijanie gruntu

Dla spoistego materiału metoda zagęszczania powinna być wybrana według rzeczywistych własności zasyпки. We wszystkich przypadkach ważne jest unikanie pustych przestrzeni pod rurą. Pierwsza warstwa aż do osi rury powinna być zagęszczona ostrożnie, ażeby uniknąć uniesienia się rury. Aby uniknąć osiadania gruntu pod drogami zasypkę zagęścić do 95% zmodyfikowanej wartości Proctora. Dla przykrycia do 4m, wymagany stopień zagęszczenia wynosi 85% zmodyfikowanej wartości Proctora. Ostatnia warstwa obsypki rurociągu powinna być wykonana z tego samego materiału jak obsypka rury, aż do wysokości 0,3 m powyżej powierzchni rury.

4.5.4.5. Układanie przewodów

Rury należy opuszczać do wykopu poprzez otwarty otwór montażowy. Przewody z rur PE układać przy temperaturze 0° C do 30° C, warunków optymalnych od + 5° C do + 15° C. Roboty ziemne należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności. Całość prac instalacyjno-montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i Warunkami Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych.

Przed przystąpieniem do robót należy wyprzedzająco powiadomić użytkowników istniejącego uzbrojenia podziemnego; w razie konieczności – roboty wykonać pod ich nadzorem. Ewentualne różnice między rzeczywistymi, a przyjętymi w projekcie należy skorygować na miejscu.

4.5.4.6. Zginanie na zimno

Niedozwolone jest formowanie na gorąco łuków z rur PE na budowie. Dopuszcza się zginanie na zimno rur polietylenowych na budowie przy dostosowaniu minimalnego promienia gięcia do temperatury otoczenia:

Tabela 8. Minimalny promień gięcia rur PE na zimno

Temperatura otoczenia [°C]	Min. promień gięcia rur [m]
+20	20 x Dn
+10	35 x Dn
0	50 x Dn

4.6. Wentylacja

Dla budynku hali sportowej projektuje się wentylację mechaniczną. Obróbkę powietrza wentylacyjnego zapewnia układ nawiewno-wywiewny pracujący w oparciu o centrale wentylacyjne i urządzenia kanałowe. Projektuje się montaż centrali wentylacyjnej z przeciwprądowym wymiennikiem ciepła do odzysku energii cieplnej o wydajnościach:

- nawiew: 1370 m³/h,
- wywiew: 1390 m³/h.

Centrale wentylacyjne zlokalizować na stropie, nad pomieszczeniami socjalnymi. Dla nawiewu świeżego powietrza zaprojektowano czerpnię powietrza ścienną. Zaleca się stosowanie czerpni elewacyjnej, zamiast dachowej, w celu uniemożliwienia zasysania powietrza nadmiernie nagrzanego (okres lata). Zużyte powietrze wywiewane będzie za pomocą kanału wentylacyjnego wyprowadzonego do wyrzutni ściiennej. Przejścia przez ścianę czerpni oraz wyrzutni należy uszczelnić. Odległość czerpni od wyrzutni 1,5m.

Centrala połączona z czerpnią i wyrzutnią za pomocą izolowanych kanałów wentylacyjnych DN400. Rozprowadzenie powietrza następować będzie za pomocą kanałów wentylacyjnych o przekroju okrągłym (średnice od DN100mm do DN400mm). Kanały na całej długości izolować wełną mineralną na folii aluminiowej o grubości 30mm.

Kanały dostarczające świeże powietrze i odprowadzające zużyte powietrze dla pomieszczenia 0.1 Hala Sportowa prowadzone będą pod sufitem, zaś kanały rozprowadzane dla pomieszczeń socjalnych znajdować się będą w stropie nad pomieszczeniami socjalnymi.

4.6.1. Wytyczne dotyczące czerpni i wyrzutni

Zgodnie z § 152. ust. 1-14 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie przeanalizowano następujące wymagania odnośnie czerpni i wyrzutni:

Ust. 1. Czerpnie powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji powinny być zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru oraz być zlokalizowane w sposób umożliwiający pobieranie w danych warunkach jak najczystsze i, w okresie letnim, najchłodniejszego powietrza – **warunek spełniony**.

Ust. 2. Czerpni powietrza nie należy lokalizować w miejscach, w których istnieje niebezpieczeństwo napływu powietrza wywiewanego z wyrzutni oraz powietrza z rozpyloną wodą pochodzącą z chłodni kominowej lub innych podobnych urządzeń – **warunek spełniony**.

Ust. 3. Czerpnie powietrza sytuowane na poziomie terenu lub na ścianie dwóch najniższych kondygnacji nadziemnych budynku powinny znajdować się w odległości co najmniej 8 m w rzucie poziomym od ulic i parkingów powyżej 20 stanowisk postojowych, miejsc gromadzenia odpadów stałych, wywiewek kanalizacyjnych oraz innych źródeł zanieczyszczenia powietrza. Odległość dolnej krawędzi otworu wlotowego czerpni od poziomu terenu powinna wynosić co najmniej 2 m – **warunek spełniony**.

Ust. 4. Czerpnie powietrza sytuowane na dachu budynku powinny być tak lokalizowane, aby dolna krawędź otworu wlotowego znajdowała się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni, na której są zamontowane, oraz aby została zachowana odległość co najmniej 6 m od wywiewek kanalizacyjnych – **nie dotyczy, czerpnia zlokalizowana zostanie na ścianie budynku**.

Ust. 5. Powietrze wywiewane z budynków lub pomieszczeń, zanieczyszczone w stopniu przekraczającym wymagania określone w przepisach odrębnych, dotyczących dopuszczalnych rodzajów i ilości substancji zanieczyszczających powietrze zewnętrzne, powinno być oczyszczone przed wprowadzeniem do atmosfery – **nie dotyczy**.

Ust. 6. Wyrzutnie powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji powinny być zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru oraz być zlokalizowane w miejscach umożliwiających odprowadzenie wywiewanego powietrza bez powodowania zagrożenia zdrowia użytkowników budynku i ludzi w jego otoczeniu oraz wywierania szkodliwego wpływu na budynek – **warunek spełniony**.

Ust. 7. Dolna krawędź otworu wyrzutni z poziomym wylotem powietrza, usytuowanej na dachu budynku, powinna znajdować się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni, na której wyrzutnia jest zamontowana, oraz 0,4 m powyżej linii łączącej najwyższe punkty wystających ponad dach części budynku, znajdujących się w odległości do 10 m od wyrzutni, mierząc w rzucie poziomym – **nie dotyczy, wyrzutnia zlokalizowana zostanie na ścianie budynku**.

Ust. 8. Usytuowanie wyrzutni powietrza na poziomie terenu jest dopuszczalne tylko za zgodą i na warunkach określonych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego – **nie dotyczy, wyrzutnia jest zlokalizowana na ścianie budynku**.

Ust. 9. Dopuszcza się sytuowanie wyrzutni powietrza w ścianie budynku, pod warunkiem że:

- 1) powietrze wywiewane nie zawiera uciążliwych zapachów – **warunek spełniony**;
- 1a) powietrze wywiewane nie zawiera zanieczyszczeń szkodliwych dla zdrowia – **warunek spełniony**;
- 2) przeciwległa ściana sąsiedniego budynku z oknami znajduje się w odległości co najmniej 10 m lub bez okien w odległości co najmniej 8 m – **warunek spełniony**;
- 3) okna znajdujące się w tej samej ścianie są oddalone w poziomie od wyrzutni co najmniej 3 m, a poniżej lub powyżej wyrzutni – co najmniej 2 m – **warunek spełniony**;
- 4) czerpnia powietrza, usytuowana w tej samej ścianie budynku, znajduje się poniżej lub na tym samym poziomie co wyrzutnia, w odległości co najmniej 1,5 m – **warunek spełniony**;

Ust. 10. Czerpnie i wyrzutnie powietrza na dachu budynku należy sytuować poza strefami zagrożenia wybuchem, zachowując między nimi odległość nie mniejszą niż 10 m przy wyrzucie poziomym i 6 m przy wyrzucie pionowym, przy czym wyrzutnia powinna być usytuowana co najmniej 1 m ponad czerpnię – **nie dotyczy, zarówno czerpnia, jak i wyrzutnia zlokalizowane są na ścianie budynku.**

Ust. 11. Odległość, o której mowa w ust. 10, może nie być zachowana w przypadku zastosowania zablokowanych urządzeń wentylacyjnych, obejmujących czerpnię i wyrzutnię powietrza, zapewniających skuteczny rozdział strumienia powietrza świeżego od wywiewanego z urządzenia wentylacyjnego. Nie dotyczy to przypadku usuwania powietrza zawierającego zanieczyszczenia szkodliwe dla zdrowia, uciążliwe zapachy lub substancje palne – **nie dotyczy.**

Ust. 12. Odległość wyrzutni dachowych, mierząc w rzucie poziomym, nie powinna być mniejsza niż 3 m od:

- 1) krawędzi dachu, poniżej której znajdują się okna;
- 2) najbliższej krawędzi okna w połąci dachu;
- 3) najbliższej krawędzi okna w ścianie ponad dachem.

– **nie dotyczy, wyrzutnia jest zlokalizowana na ścianie budynku.**

Ust. 13. Jeżeli odległość, o której mowa w ust. 12 pkt 2 i 3, wynosi od 3 m do 10 m, dolna krawędź wyrzutni powinna znajdować się co najmniej 1 m ponad najwyższą krawędzią okna – **nie dotyczy.**

Ust. 14. W przypadku usuwania przez wyrzutnię dachową powietrza zawierającego zanieczyszczenia szkodliwe dla zdrowia lub uciążliwe zapachy, z zastrzeżeniem ust. 5, odległości, o których mowa w ust. 12 i 13, należy zwiększyć o 100% – **nie dotyczy.**

4.6.2. Obliczenia

W poniższej tabeli przedstawiono wielkość strumienia nawiewnego i wywiewanego powietrza dla poszczególnych pomieszczeń:

Tabela 4. Zestawienie wielkości projektowanego strumienia powietrza nawiewanego i wywiewanego

Pomieszczenie	Ilość osób	Ilość pow. na osobę	Strumień nawiewny	Strumień wywiewny
[-]	[-]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]
0.1 Hala Sportowa	50 osób	20	1000	1000
Pomieszczenie	Powierzchnia/Wysokość /Kubatura	krotność wymiany	Strumień nawiewny	Strumień wywiewny
[-]	[m ² / m / m ³]	[-]	[m ³ /h]	[m ³ /h]
0.2 Komunikacja	20,0 / 3,00 / 60,00	0,5	30	30
0.3 Magazyn	3,90 / 3,00 / 11,70	1,7	-	20
0.4 Szatnia męska	9,20 / 3,00 / 27,60	5,4	150	-
0.5 Łazienka	3,12 / 3,00 / 9,36	16,0	-	150
0.6 Łazienka dla niepełnosprawnych	5,20 / 3,00 / 15,60	9,6	-	150
0.7 Szatnia damska	9,00 / 3,00 / 27,00	5,6	150	-
0.8 Portiernia	4,94 / 3,00 / 14,82	2,7	40	40
Razem dla całego budynku			1370	1390

4.6.3. Automatyka

Panel sterujący (sterowniki umożliwiające włączenie/ wyłączenie central, zmiany temperatury itp.) dla centrali obsługującej sale sportową i pozostałe pomieszczenia znajdować się będzie w portierni.

4.6.4. Ochrona ppoż.

Przewody wentylacyjne powinny być wykonane z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

Uwagi dla wykonawcy

- 14 dni przed rozpoczęciem robót powiadomić wszystkich użytkowników uzbrojenia podziemnego i nadziemnego,
 - drogę i teren doprowadzić do stanu pierwotnego,
- należy uwzględnić wszystkie zalecenia wynikające z uzgodnień z poszczególnymi gestorami uzbrojenia lub instytucji podanymi w projekcie.

Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego.

Według odrębnego opracowania

Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

- **Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków:**

Nie przewiduje się zużycia wody ani odprowadzania ścieków w związku z projektowaną inwestycją.

- **Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:**

Nie dotyczy

- **Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:**

W ramach projektowanej inwestycji nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

- **Emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:**

Projektowana instalacja wodociągowa, kanalizacyjna i c.o. nie będzie emitowała hałasu, wibracji ani promieniowania.

- **Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:**

Nie przewiduje się.

Warunki ochrony przeciwpożarowej określone w odrębnych przepisach.

Nie dotyczy.

Opracował:

mgr inż. Piotr Greinke
nr upr. POM/0041/POOS/09

MAPA SYTUACYJNO –
–WYSOKOŚCIOWA
Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

woj. pomorskie
Powiat wejherowski
Gmina Szemud
Obręb Szemud
Działka 241/5, 241/6, 241/7, 241/10 i inne
Ks. Rob.
Stan (S+W+U) jest aktualny na dzień 17.08.2024
GD.6640.4328.2024
Mapę sporządził
Uwaga :
Układ płaskich: 2000
Układ wsp. wysokościowych: PL-EVRF-2000
Sekcja: 6.223.22.04.2.2, 6.223.22.05.1.1

USŁUGI GEODEZYJNE
Marek Szewczyk
84-200 Wejherowo ul. Krofeya 10
NIP 588-153-52-11 REGON 192534741
tel. 607-686-087

GEODETA UPRAWNIONY
Marek Szewczyk
84-200 Wejherowo ul. Krofeya 10
NIP 588-153-52-11 REGON 192534741
tel. 607-686-087

Nie wyklucza się istnienia nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń Podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których Brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

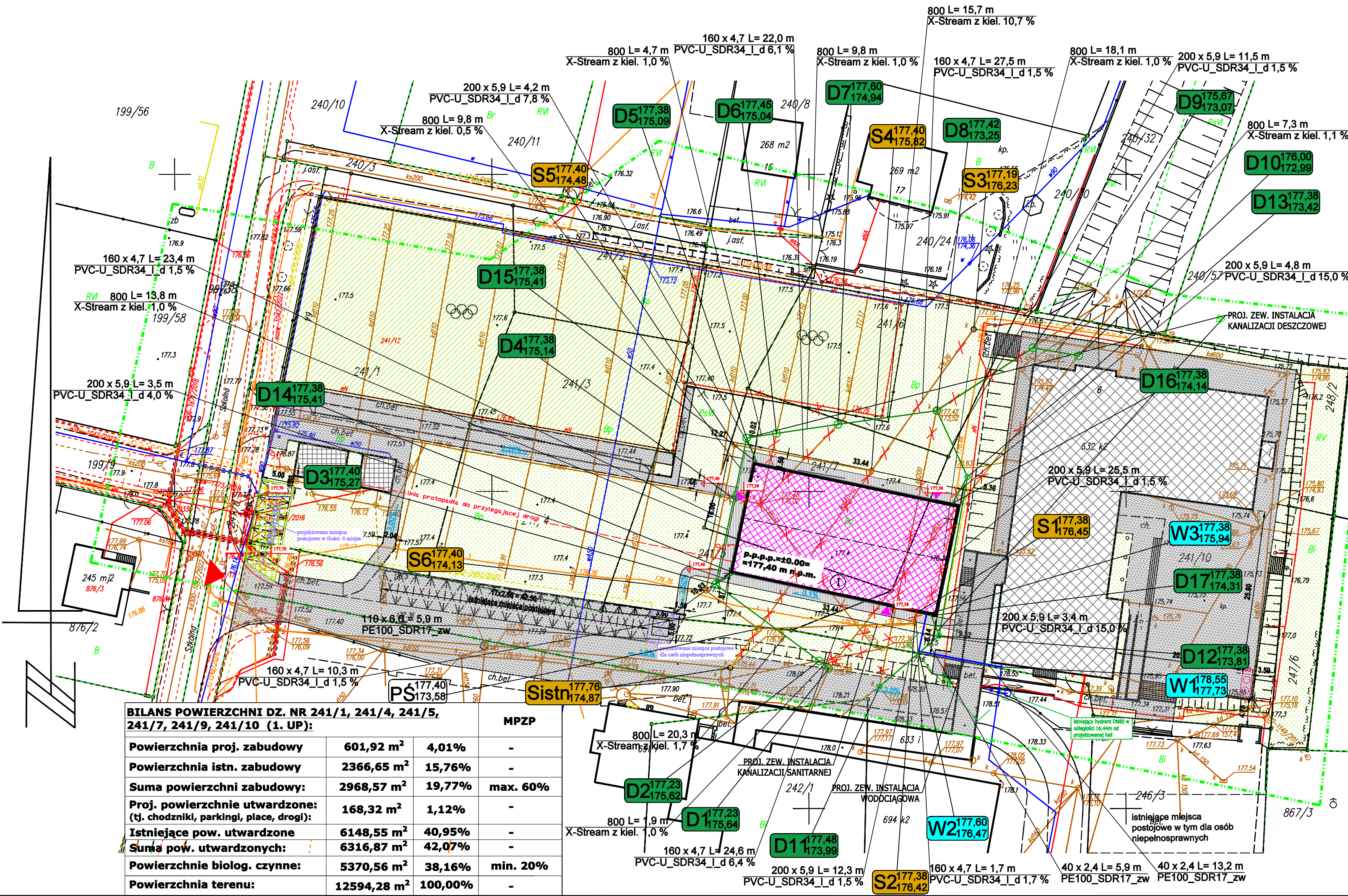
Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę Wykonawstwa geodezyjnego.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków Geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15, 48 pkt.3 Ustawy z dnia 17.05.1989 r. Dz.U Nr 30, poz 163 – Prawo geodezyjne i kartograficzne)

W zakresie opracowania mapy znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej:

UWAGA!
W zakresie opracowania mapy występują projektowane, uzgodnione z ZUD urządzenia techniczne :
t-1349/2015, kd300-1042/2022, t-1149/2018, g63-15553/2020, g32-2497/2020, eosw-1042/2022, eosw1773/2018



LEGENDA:

68/4, 68/7, 68/8 68/4, 68/7, 68/8	Numer działki
Δ---Δ	Działka objęta opracowaniem
✕✕✕	Elementy do usunięcia
199.95	Projektowane rzędne terenu
—	Istniejąca linie kablowe
—	Istniejąca instalacja kanalizacyjna
—	Istniejąca instalacja kanalizacji deszczowej
—	Istniejąca instalacja wodociągowa
—	Proj. zew. instalacja telekomunikacyjna - ideogram
—	Proj. zew. instalacja elektryczna - ideogram
—	Proj. zew. instalacja wodociągowa
—	Proj. zew. instalacja kan. sanitarnej (grawitacyjna)
—	Proj. zew. instalacja kan. deszczowej (grawitacyjna)
—	Proj. zew. instalacja sanitarna (tłoczna)

W1-W3	Projektowane węzły wodociągowe
S2	Proj. studnie rewizyjne kan. san. Ø315mm
S1	Węście proj. zewn. Inst. kan. san. do budynku
PS	Proj. przepompownia ścieków
S3-S6	Proj. studnie rewizyjne kan. san. Ø800mm
D14-D17	Proj. rury spustowe
D1-D10	Proj. studnie kanalizacji deszczowej Ø1200mm
D11-D13	Proj. studnie kanalizacji deszczowej Ø800mm

UWAGA!
Przewód grawitacyjny kanalizacji sanitarnej na odcinku S3-S4 poprowadzić po trasie usuniętego przewodu tłoczego.
Przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej na odcinku PS-Sistr. poprowadzić po trasie usuniętego przewodu tłoczego.

GRECAD Pracownia Projektowa mgr Inż. Piotr Greinke
biuro: ul. Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
tel. kom: (+48) 665 477 063
e-mail: grecad@wp.pl
www.grecad.pl

OBIEKT:
Budowa hali sportowej,
dz. nr 241/1, 241/4, 241/5, 241/7, 241/9, 241/10
obręb Szemud, gmina Szemud

TYTUŁ RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

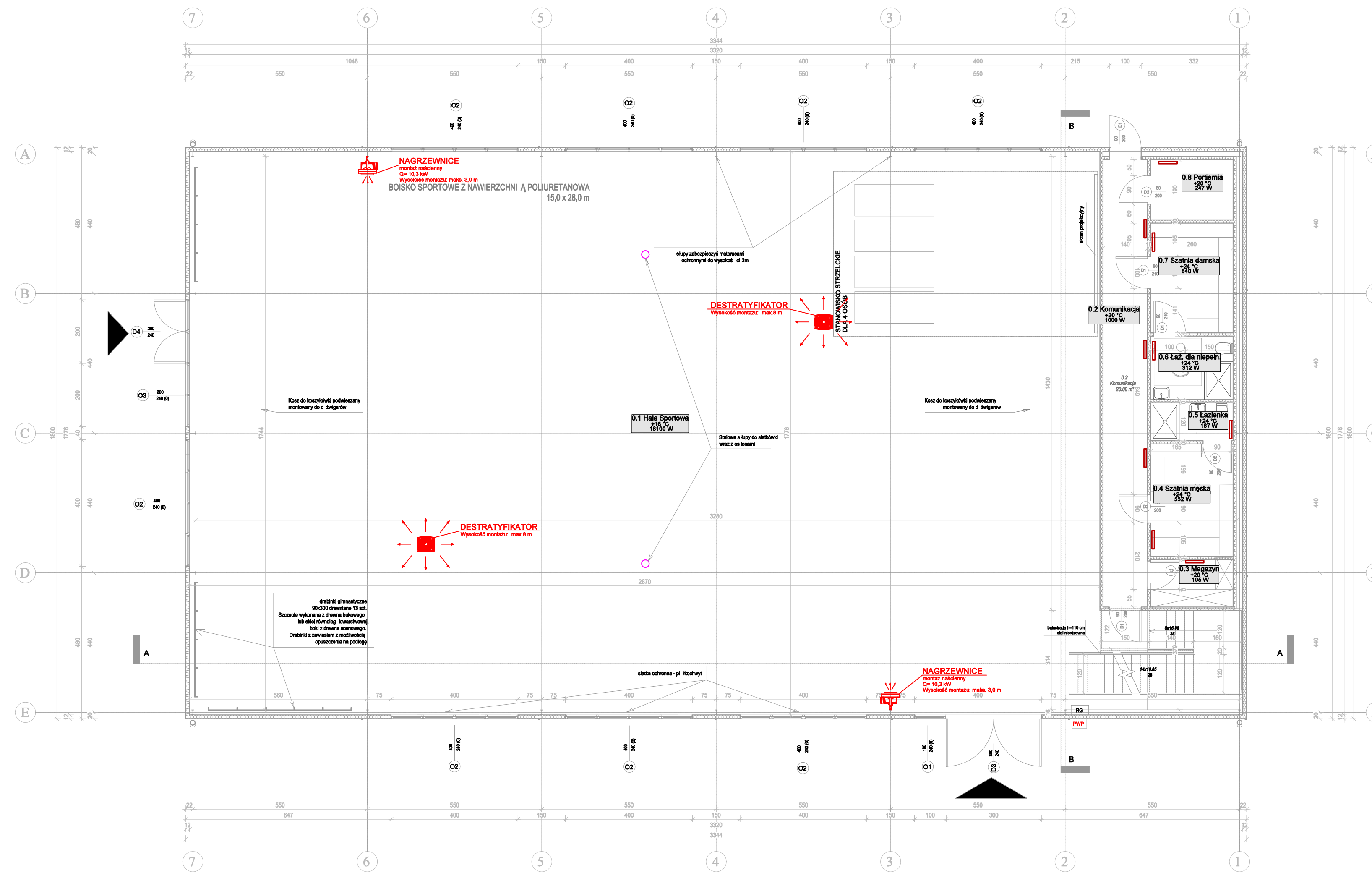
PROJEKTANT (br. sanitarne): mgr inż. Piotr Greinke up. nr POM/0041/POOS/09 w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	NR RYSUNKU:
SPRAWDZAJĄCY (br. sanitarne): mgr inż. Marcin Cichowicz upr. nr WAM/0121/POOS/09 w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	SKALA: 1 : 500
BRANŻA: sanitarna	FAZA: projekt techniczny	DATA: LUTY 2024

BILANS POWIERZCHNI DZ. NR 241/1, 241/4, 241/5, 241/7, 241/9, 241/10 (1. UP):

		MPZP
Powierzchnia proj. zabudowy	601,92 m²	4,01%
Powierzchnia istn. zabudowy	2366,65 m²	15,76%
Suma powierzchni zabudowy:	2968,57 m²	19,77%
Proj. powierzchnie utwardzone: (tj. chodniki, parkingi, place, drogi):	168,32 m²	1,12%
Istniejące pow. utwardzone	6148,55 m²	40,95%
Suma pow. utwardzonych:	6316,87 m²	42,07%
Powierzchnie biolog. czynne:	5370,56 m²	38,16%
Powierzchnia terenu:	12594,28 m²	100,00%

PZT

Zapotrzebowanie na ciepło - rzut przyziemia



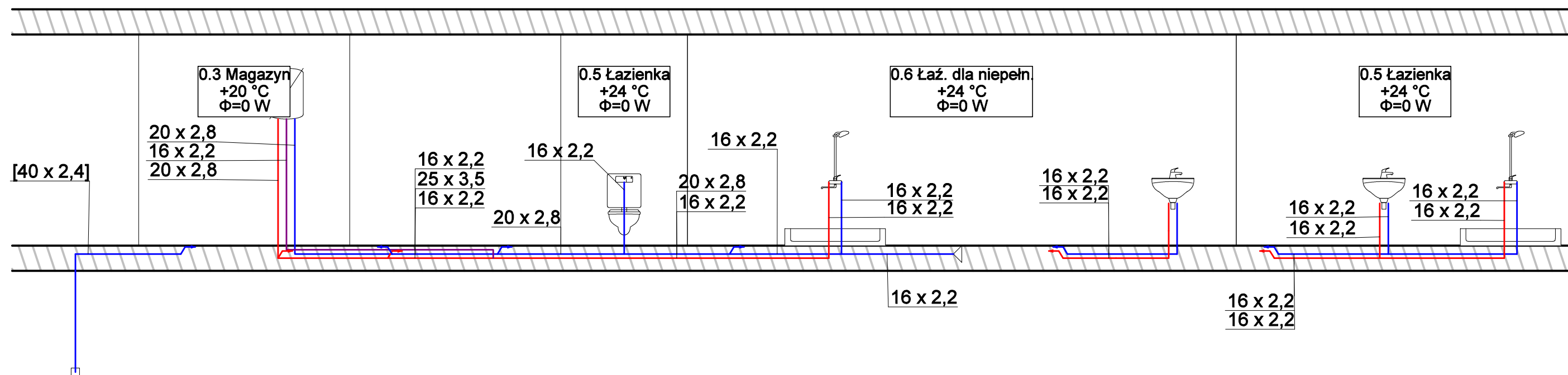
LEGENDA

- Dpłc ponieszczenia
- Proj. nagrzewnice elektryczne o mocy 10,3 kW
- Proj. destryfikatory
- Proj. grzejniki elektryczne moc dobrac dla kazdego ponieszczenia obliczonego zapotrzebowania na ciepło [W]

Uwaga: Grzejniki bezpieczne dostosowane do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej. W ponieszczeniach łazienek grzejniki przystosowane do wilgotnych ponieszczeń.

"GrecAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke biuro: ul. Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna tel. kom: (+48) 665 477 063 e-mail: grecad@wp.pl www.grecad.pl	
PROJEKT: Budowa hali sportowej, dz. nr 241/L/241/4, 241/5, 241/7, 241/9, 241/10 obręb Szemud, gmina Szemud	PLAN: Rzut Główny Szemud ul. Samorządowa 1 84-217 Szemud
PROJEKTOWANO: ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO - RZUT PRZYZIEMIA	SKALA: 1 : 100
PROJEKTANT (wzrostawca): mgr inż. Piotr Greinke upr. nr POM/0041/PODS/09 z wydziału Inżynierii Budowlanej i Inżynierii Energetyki	NR RYSUNKU: S1
SPRAWDZIŁ (wzrostawca): mgr inż. Marcin Cichowicz upr. nr WAM/0121/PODS/09 z wydziału Inżynierii Budowlanej i Inżynierii Energetyki	
PRZYJAZD: sanżarna	DATA: projekt techniczny LUTY 2024


Instalacja wodociągowa - rozwinięcie



LEGENDA

- - Przewody wody ciepłej
- - Przewody cyrkulacyjne
- - Przewody wody zimnej

Uwaga: pojedyncze podejścia do przyborów sanitarnych wykonać z rur $\varnothing 16 \times 2,2$



"GrecAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
 biuro: ul. Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
 tel. kom: (+48) 665 477 063
 e-mail: grecad@wp.pl
 www.grecad.pl

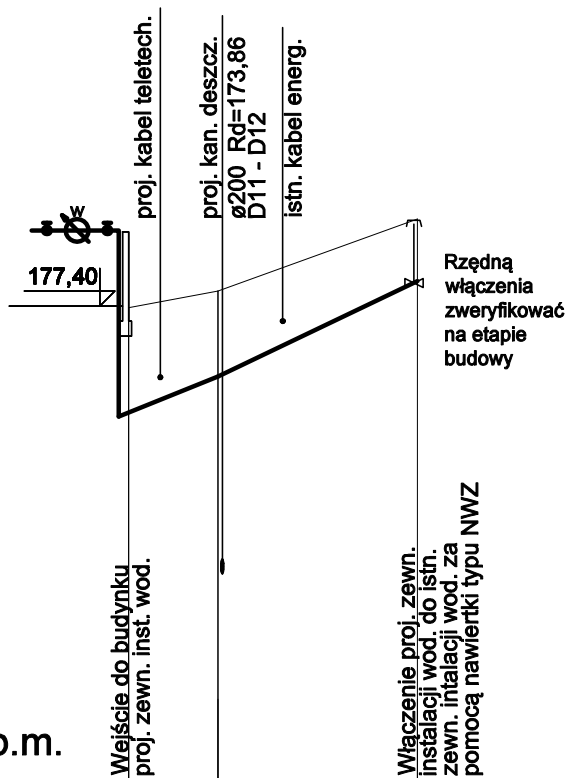
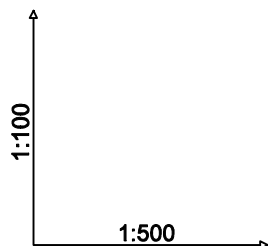
INWESTOR:
Gmina Szemud
ul. Samorządowa 1
84-217 Szemud

SKALA:
B.S.

NR RYSUNKU:
S3

TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA WODOCIĄGOWA - ROZWIĄNIĘCIE		BRANŻA: sanitarna
PROJEKTANT (br. sanitarna): mgr inż. Piotr Greinke up. nr POM/0041/POOS/09 w spec. Instalacyjnej w zakresie ściek, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	FAZA: projekt techniczny
SPRAWDZAJĄCY (br. sanitarna): mgr inż. Marcin Cichowicz upr. nr WAM/0121/POOS/09 w spec. Instalacyjnej w zakresie ściek, instalacji, urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	DATA: LUTY 2024

Profil podłużny zewnętrznej - instalacji wodociągowej



Poziom porównawczy 171,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna osi rurociągu [m]

Zagłębienie osi rurociągu

Odległości [m]

Średnice, materiał

Spadek

Długość trasy [m]



		177,38	177,60	178,55
		175,94	176,47	177,73
		1,44	1,13	0,82
			5,9	13,2
		PE100_SDR17_ZW 40x2,4	PE100_SDR17_ZW 40x2,4	
		0,0	5,9	19,2

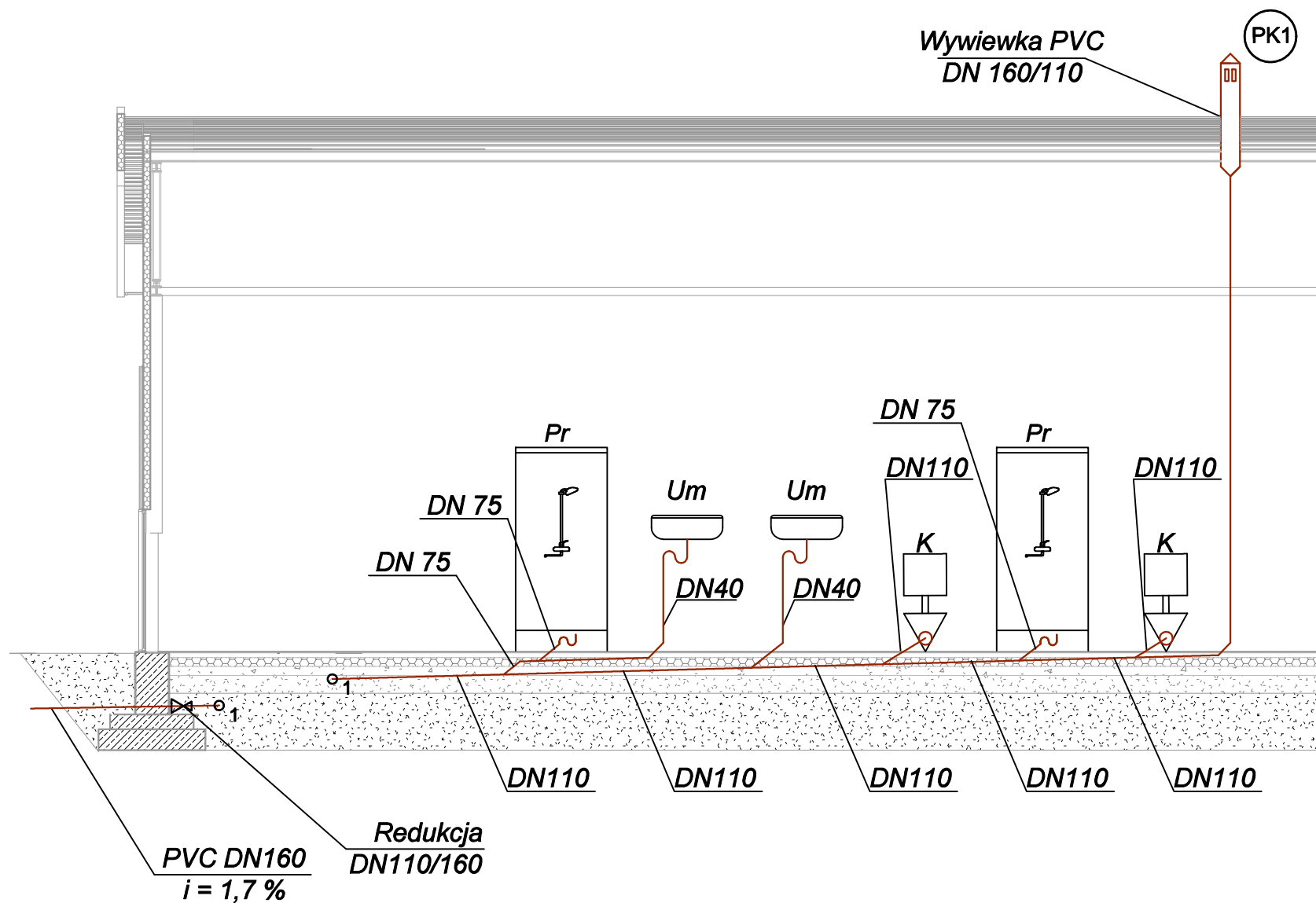
UWAGA!

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwestowanego. W miejscach kolizji oraz w miejscach możliwych kolizji należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić dokładne umiejscowienie kolizji.



"GrecAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
 biuro: ul. Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
 tel. kom: (+48) 665 477 063
 e-mail: grecad@wp.pl
 www.grecad.pl

OBIEKT: Budowa hali sportowej, dz. nr 241/1, 241/4, 241/5, 241/7, 241/9, 241/10 obręb Szemud, gmina Szemud		INWESTOR: Gmina Szemud ul. Samorządowa 1 84-217 Szemud
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		SKALA: 1 : 100/500
PROJEKTANT (br. sanitarna): mgr inż. Piotr Greinke upr. nr POM/0041/POOS/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	NR RYSUNKU: S4
SPRAWDZAJĄCY (br. sanitarna): mgr inż. Marcin Cichowicz upr. nr WAM/0121/POOS/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	
BRANŻA: sanitarna	FAZA: projekt techniczny	DATA: LUTY 2024

Instalacja kanalizacji sanitarnej - rozwinięcie



LEGENDA

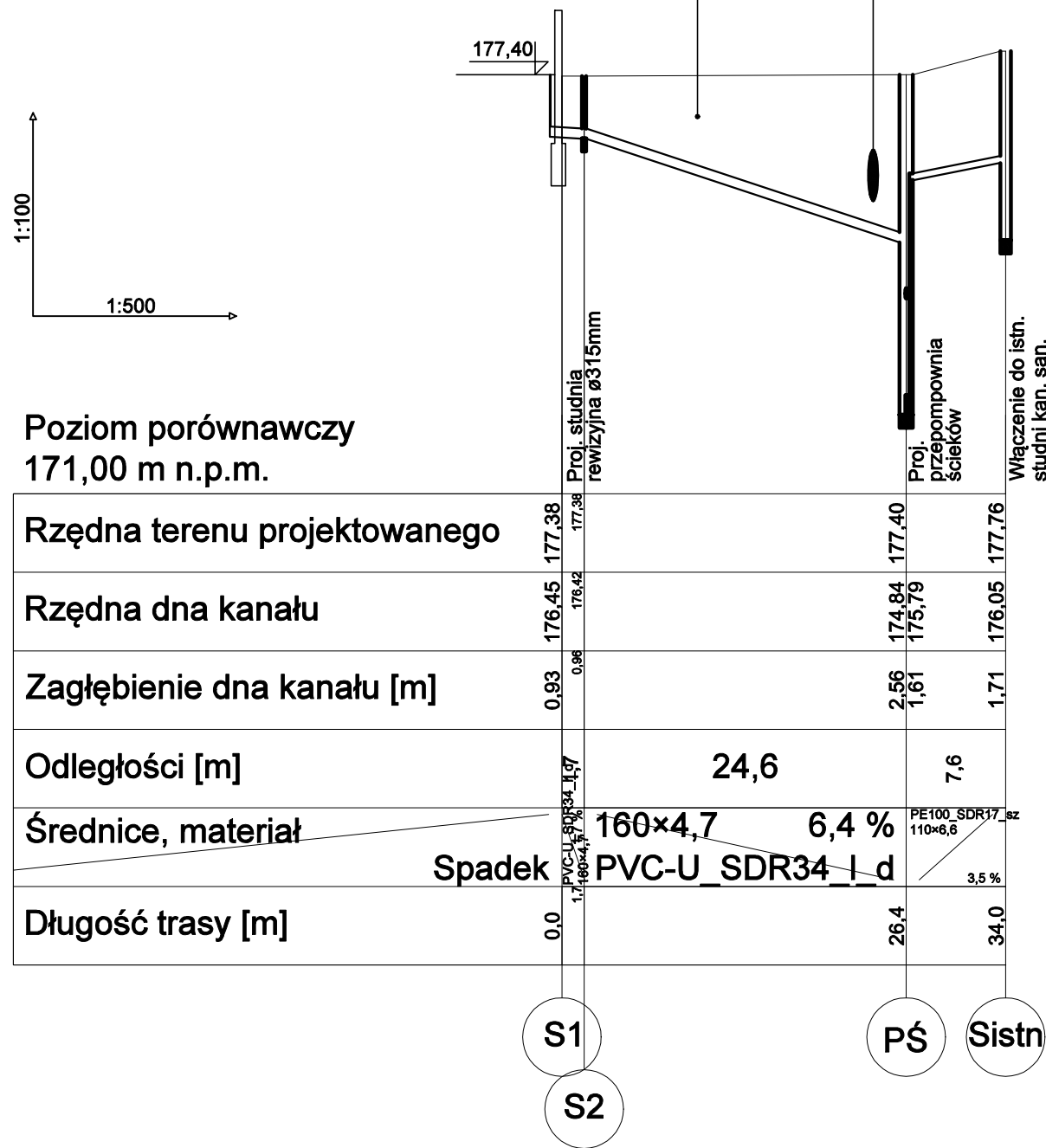
-  - Pion kanalizacyjny
-  - Przewody kanalizacyjne



"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
 biuro: ul. Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
 tel. kom: (+48) 665 477 063
 e-mail: grecad@wp.pl
 www.grecad.pl

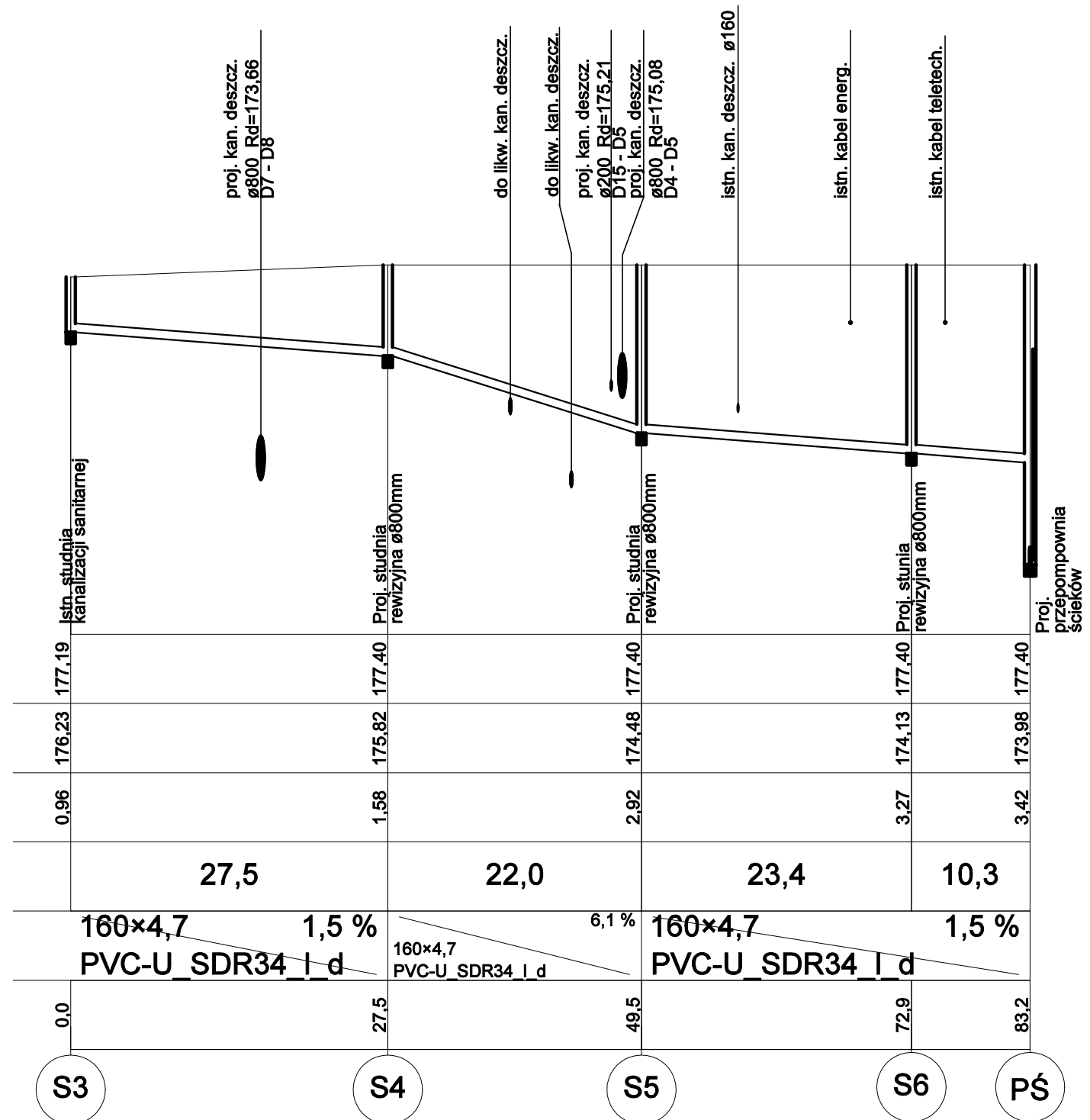
OBIEKT: Budowa hali sportowej, dz. nr 241/1,241/4, 241/5, 241/7, 241/9, 241/10 obręb Szemud, gmina Szemud		INWESTOR: Gmina Szemud ul. Samorządowa 1 84-217 Szemud
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - ROZWIĘCIE		SKALA: B.S.
PROJEKTANT (br. sanitarna): mgr inż. Piotr Greinke up. nr POM/0041/POOS/09 w spec. Instalacyjnej w zakresie śled, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	NR RYSUNKU: S6
SPRAWDZAJĄCY (br. sanitarna): mgr inż. Marcin Cichowicz upr. nr WAM/0121/POOS/09 w spec. Instalacyjnej w zakresie śled, instalacji, urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	
BRANŻA: sanitarna	FAZA: projekt techniczny	DATA: LUTY 2024

Profil podłużny zewnętrznej - instalacji kanalizacji sanitarnej




Poziom porównawczy
171,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	177,38	177,38	177,40	177,76
Rzędna dna kanału	176,45	176,42	174,84 175,79	176,05
Zagłębienie dna kanału [m]	0,93	0,96	2,56 1,61	1,71
Odległości [m]		24,6	7,6	
Średnice, materiał		160x4,7 PVC-U SDR34 I d	6,4 % PE100 SDR17 sz 110x6,6	3,5 %
Długość trasy [m]	0,0	26,4	34,0	



Rzędna terenu projektowanego	177,19	177,40	177,40	177,40	177,40
Rzędna dna kanału	176,23	175,82	174,48	174,13	173,98
Zagłębienie dna kanału [m]	0,96	1,58	2,92	3,27	3,42
Odległości [m]		27,5	22,0	23,4	10,3
Średnice, materiał		160x4,7 PVC-U SDR34 I d	1,5 % 160x4,7 PVC-U SDR34 I d	6,1 % 160x4,7 PVC-U SDR34 I d	1,5 %
Długość trasy [m]	0,0	27,5	49,5	72,9	83,2

UWAGA!
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwentaryzowanego. W miejscach kolizji oraz w miejscach możliwych kolizji należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić dokładne umiejscowienie kolizji.



"GRECAD" Pracownia Projektowa mgr Inż. Piotr Greinke
biuro: ul. Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
tel. kom: (+48) 665 477 063
e-mail: grecad@wp.pl
www.grecad.pl

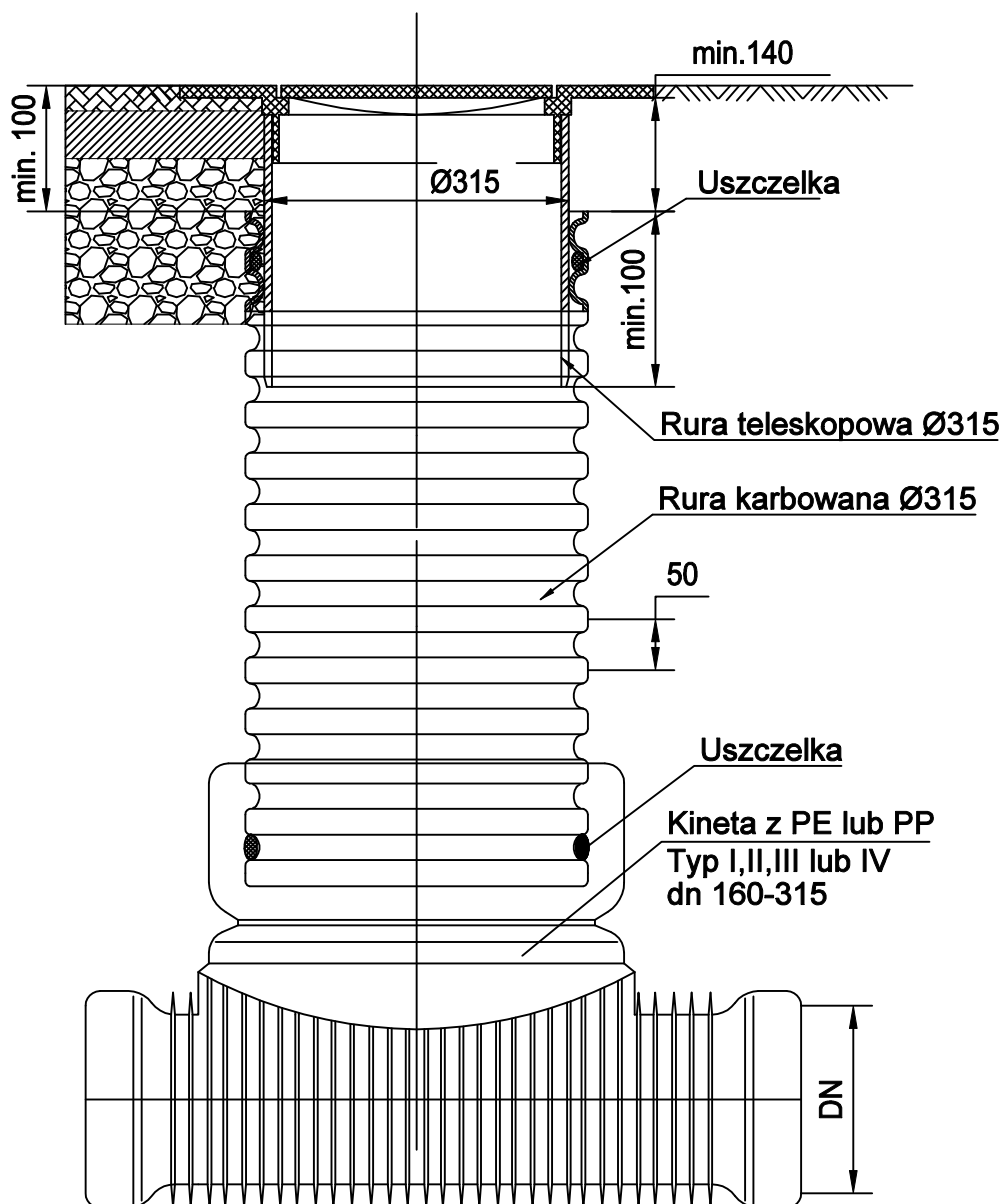
INWESTOR:
Gmina Szemud
ul. Samorządowa 1
84-217 Szemud

SKALA:
1 : 100/500

NR RYSUNKU:
S7

TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ		DATA: LUTY 2024
PROJEKTANT (br. sanitarno): mgr inż. Piotr Greinke up. nr POM/0041/POOS/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	BRANŻA: sanitarna
SPRAWDZAJĄCY (br. sanitarno): mgr inż. Marcin Cichowicz upr. nr WAM/0121/POOS/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	

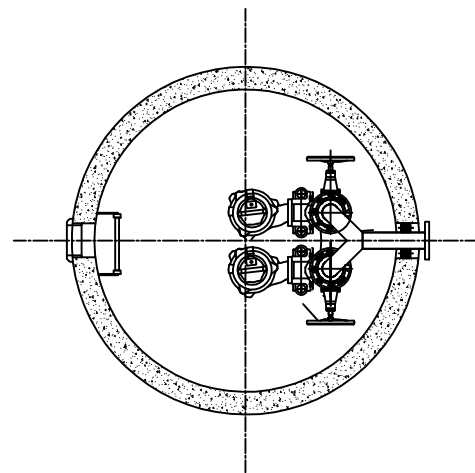
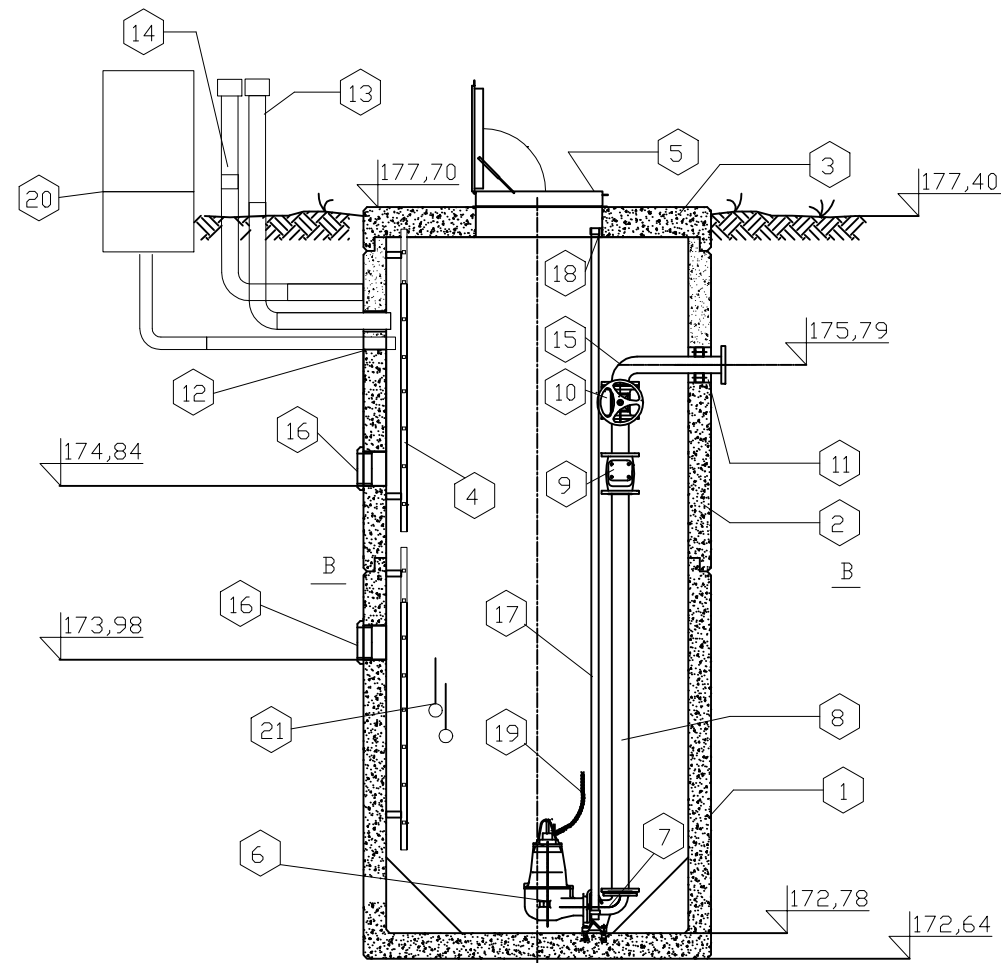
Studnia rewizyjna PVC Ø315mm



Studzienka inspekcyjna Ø315

 <p>"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke biuro: ul. Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna tel. kom: (+48) 665 477 063 e-mail: grecad@wp.pl www.grecad.pl</p>		INWESTOR: Gmina Szemud ul. Samorządowa 1 84-217 Szemud
OBIEKT: Budowa hali sportowej, dz. nr 241/1,241/4, 241/5, 241/7, 241/9, 241/10 obręb Szemud, gmina Szemud		SKALA: B.S.
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ Ø315mm		NR RYSUNKU: S8
PROJEKTANT (br. sanitarna): mgr inż. Piotr Greinke upr. nr POM/0041/POOS/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY (br. sanitarna): mgr inż. Marcin Cichowicz upr. nr WAM/0121/POOS/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	
BRANŻA: sanitarna	FAZA: projekt techniczny	DATA: LUTY 2024

Schemat przepompowni ścieków Ø1200mm



USTAWIENIE POMP

PRZEPOMPOWNIA NIEPRZEJAZDOWA *

Nr	Opis	Typ / wymiar	Materiał	Ilość
21	Plywak poziomy z kablem		-	5
20	Szafa sterownicza		-	1
19	Łańcuch pomp		stal nierdzewna	2
18	Górny łącznik prowadnic		żeliwo	2
17	Prowadnice pomp		stal nierdzewna	4
16	Uszczelka kolektora grawitac	DN 160	NBR	2
15	Przyłącze do płukania	DN 50 OPCJA	stal nierdz./ALU	1
14	Komin wentylacyjny	DN 100 nawiewny	stal nierdzewna	0
13	Komin wentylacyjny	DN 100 wywiewny	stal nierdzewna	1
12	Przejście kabla zasilania	Ø75	PVC	1
11	Przejście szczelne		stal nierdz+EPDM	1
10	Zasuwa odcinająca	DN110	żeliwo sfero	2
9	Zawór zwrotny	DN110	żeliwo sfero	2
8	Rurociąg tłoczny	dwupompowy DN110	stal nierdz./Alu	1 kpl
7	Podstawa z kolanem sprzęg.	DN100 PN10	żeliwo	2
6	Pompa zatapialna		żeliwo	2
5	Właz D600 lub D800	PN-EN 124	żeliwo	1
4	Drabinka		stal nierdzewna	2
3	Pokrywa zbiornika		beton / polimerobeton	
2	Nadstawka		beton / polimerobeton	
1	Zbiornik	DN1200	beton / polimerobeton	1
Nr	Opis	Typ / wymiar	Materiał	Ilość

"GrecAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
 biuro: ul. Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
 tel. kom: (+48) 665 477 063
 e-mail: grecad@wp.pl
 www.grecad.pl

OBIEKT:
Budowa hali sportowej,
dz. nr 241/1,241/4, 241/5, 241/7, 241/9, 241/10
obręb Szemud, gmina Szemud

INWESTOR:
Gmina Szemud
ul. Samorządowa 1
84-217 Szemud

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Ø1200mm

SKALA:
B.S.

PROJEKTANT (br. sanitarna):
mgr inż. Piotr Greinke
up. nr POM/0041/POOS/09
w spec. instalacyjnej w zakresie ściek, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

NR RYSUNKU:
S9

SPRAWDZAJĄCY (br. sanitarna):
mgr inż. Marcin Cichowicz
upr. nr WAM/0121/POOS/09
w spec. instalacyjnej w zakresie ściek, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

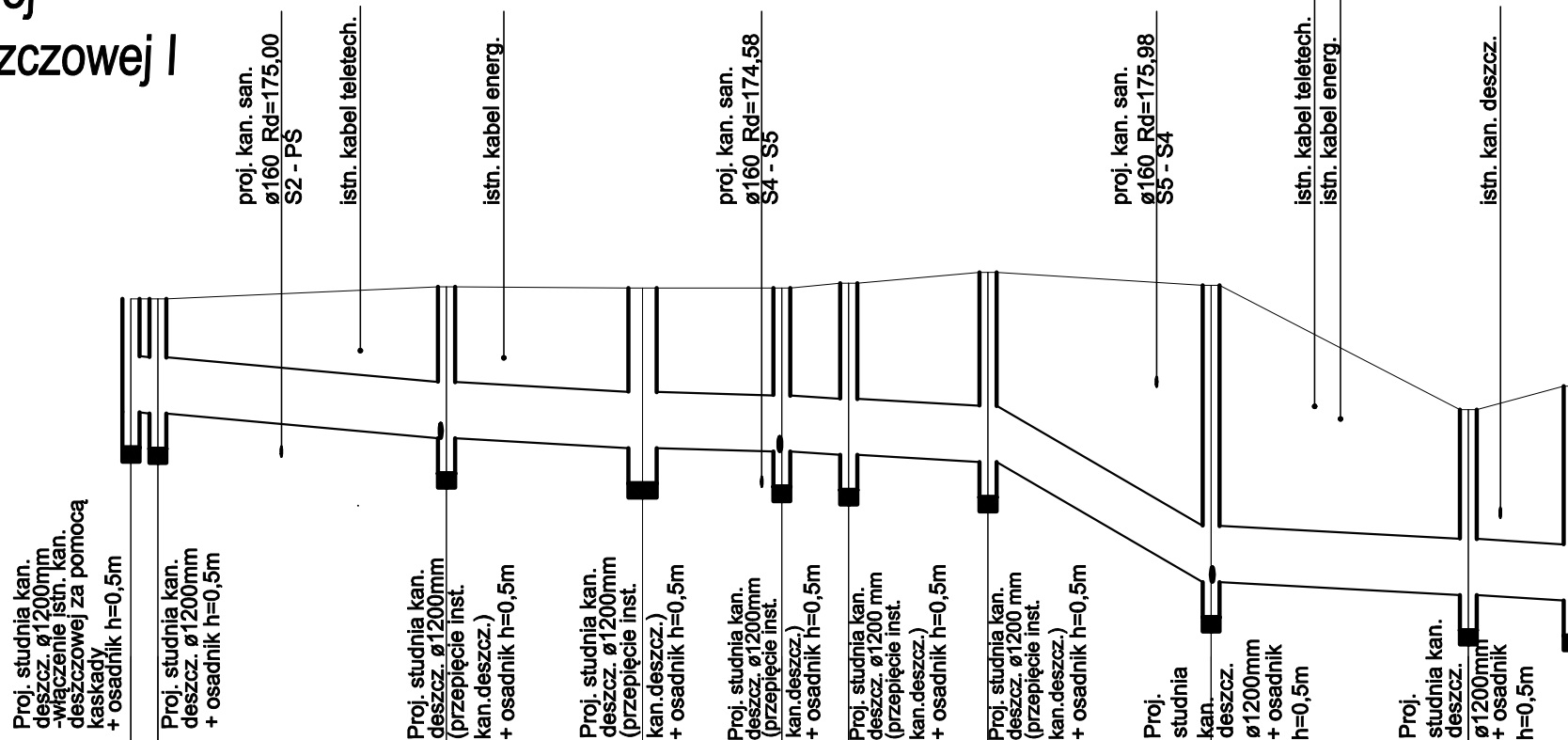
FAZA: projekt techniczny

BRANŻA: sanitarna

DATA: LUTY 2024

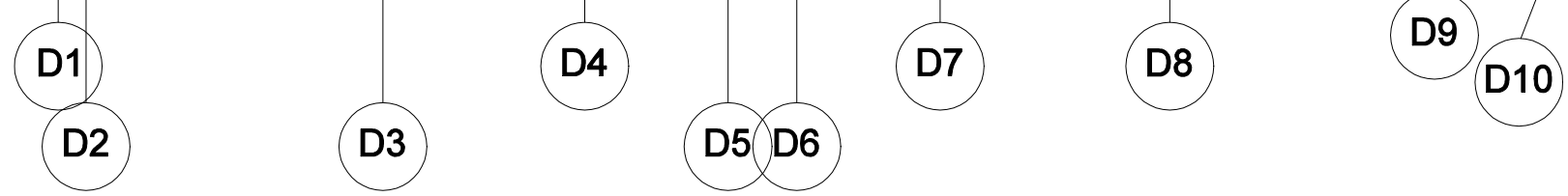
Profil podłużny zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej I

1:100
1:500



Poziom porównawczy
171,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	177.23	177.23	177.40	177.38	177.38	177.45	177.60	177.42	175.67	176.00
Rzędna dna kanału	175.64	175.62	175.27	175.14	175.09	175.04	174.94	173.25	173.07	172.99
Zagłębienie dna kanału [m]	1.59	1.61	2.13	2.24	2.29	2.41	2.66	4.17	2.60	3.01
Odległości [m]		1.9	20,3	13,8	9,8	4,7	9,8	15,7	18,1	7,3
Średnice, materiał	Spadek X-Stream z kiel. 1,800x9,50 %		800x9,5 1,7 %	800x9,5 1,0 %	800x9,5 0,5 %	800x9,5 1,0 %	800x9,5 1,0 %	800x9,5 10,7 %	800x9,5 1,0 %	800x9,5 1,1 %
Długość trasy [m]	0.0	1.9	22.3	36.1	45.8	50.6	60.4	76.1	94.3	101.6



Rzędna włączenia
zweryfikować
na etapie
budowy

Włączenie do istn.
instalacji kanalizacji
deszczowej Ø 800mm
za pomocą studni
Ø 1200 mm

UWAGA!
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwestowanego. W miejscach kolizji oraz w miejscach możliwych kolizji należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić dokładne umiejscowienie kolizji.

GRECAD "GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
biuro: ul. Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
tel. kom: (+48) 665 477 063
e-mail: grecad@wp.pl
www.grecad.pl

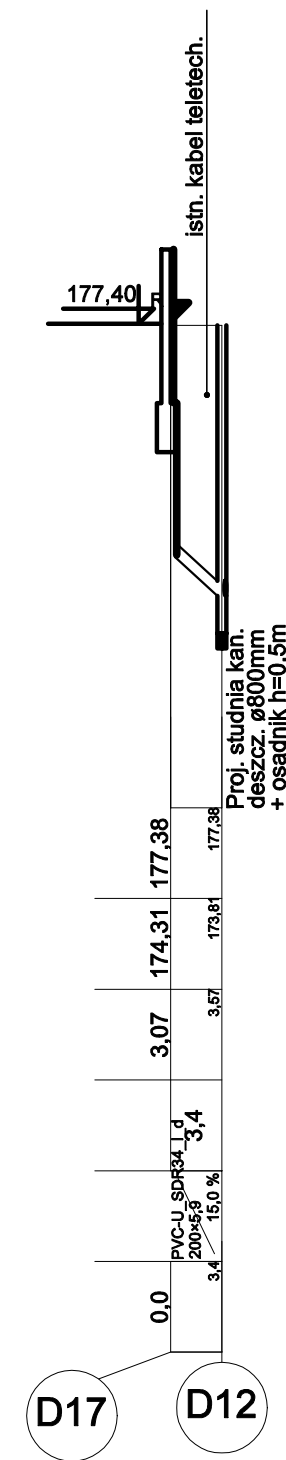
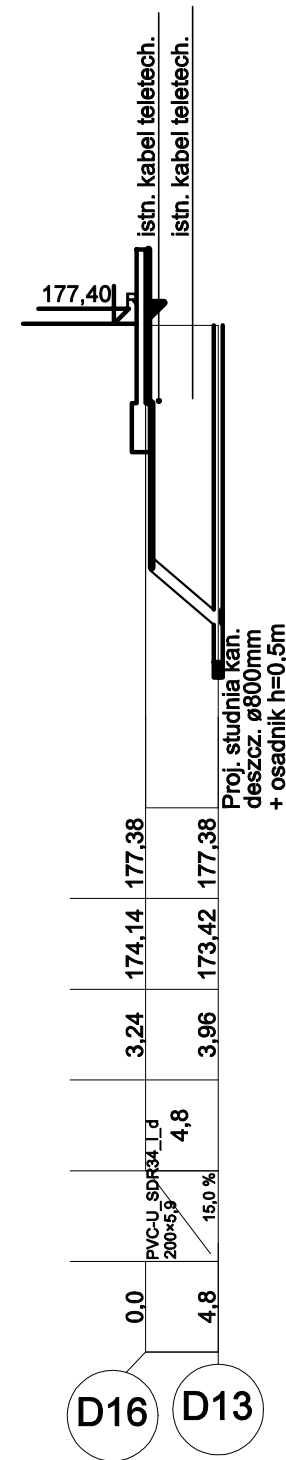
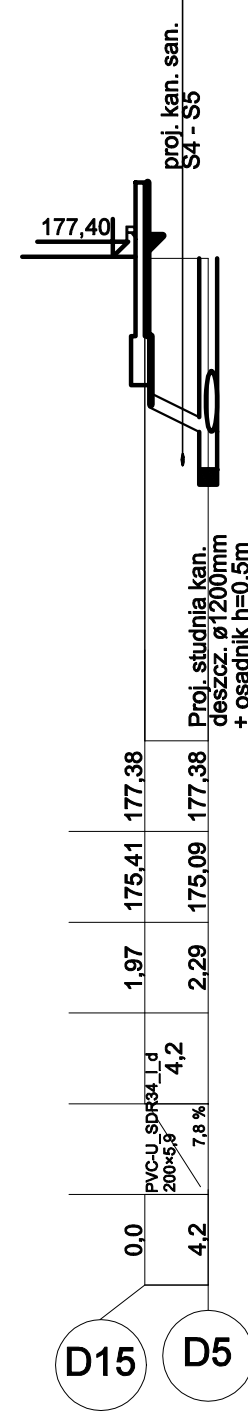
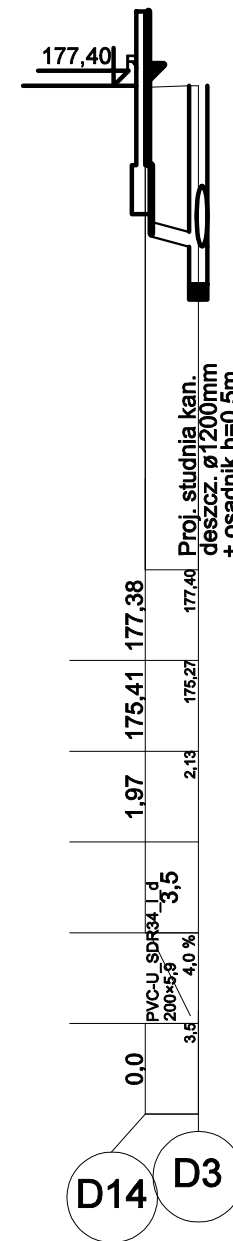
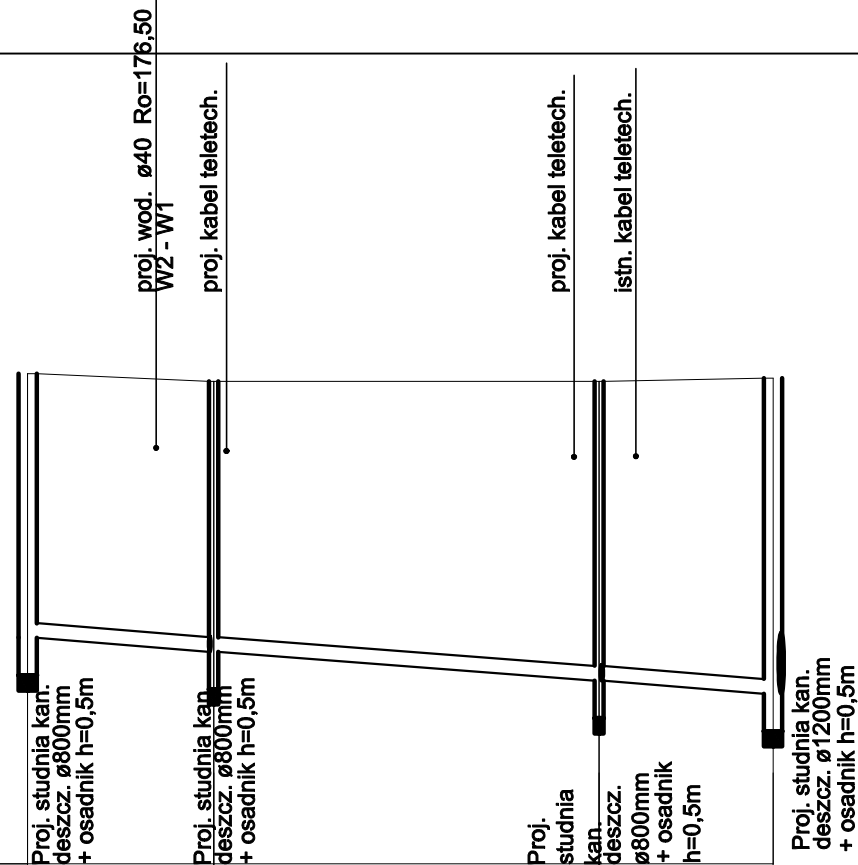
OBIEKT: Budowa hali sportowej, dz. nr 241/1,241/4, 241/5, 241/7, 241/9, 241/10 obręb Szemud, gmina Szemud		INWESTOR: Gmina Szemud ul. Samorządowa 1 84-217 Szemud
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I		SKALA: 1 : 100/500
PROJEKTANT (br. sanitarna): mgr inż. Piotr Greinke up. nr POM/0041/POOS/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	NR RYSUNKU: S10
SPRAWDZAJĄCY (br. sanitarna): mgr inż. Marcin Cichowicz upr. nr WAM/0121/POOS/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	
BRANŻA: sanitarna	FAZA: projekt techniczny	DATA: LUTY 2024

Profil podłużny zewnętrznej - instalacji kanalizacji deszczowej II

1:100
1:500

Poziom porównawczy 171,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	177,48	177,38	177,38	177,42
Rzędna dna kanału	173,99	173,81	173,42	173,25
Zagłębienie dna kanału [m]	3,49	3,57	3,96	4,17
Odległości [m]		12,3	25,5	11,5
Średnice, materiał	200×5,9 PVC-U SDR34 I d			
	Spadek 1,5 %			
Długość trasy [m]	0,0	12,3	37,8	49,3
	D11	D12	D13	D8



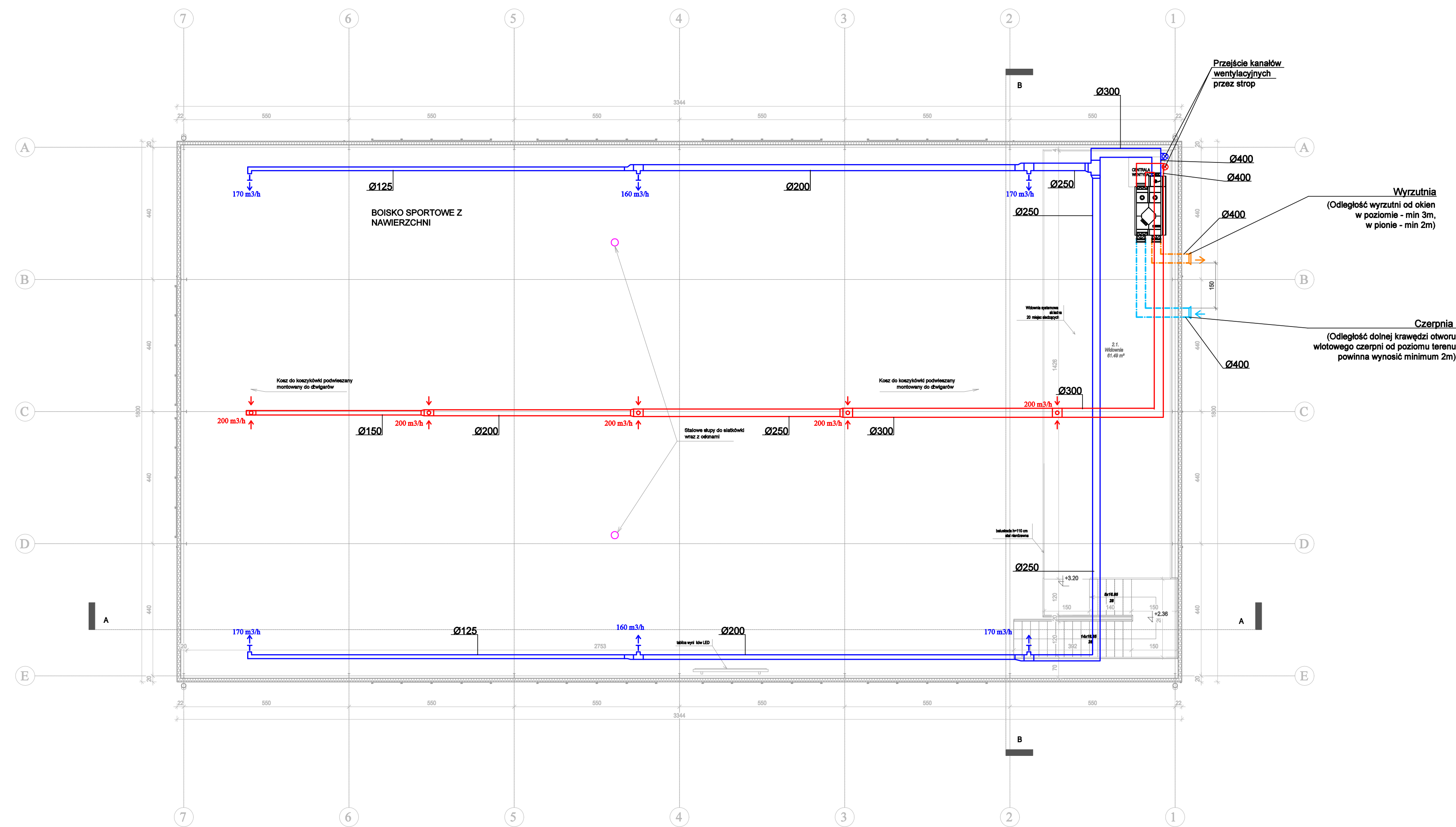
UWAGA!
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwestowanego. W miejscach kolizji oraz w miejscach możliwych kolizji należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić dokładne umiejscowienie kolizji.



"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
biuro: ul. Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
tel. kom: (+48) 665 477 063
e-mail: grecad@wp.pl
www.grecad.pl

OBIEKT: Budowa hali sportowej, dz. nr 241/1,241/4, 241/5, 241/7, 241/9, 241/10 obręb Szemud, gmina Szemud		INWESTOR: Gmina Szemud ul. Samorządowa 1 84-217 Szemud
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ II		SKALA: 1 : 100/500
PROJEKTANT (br. sanitarno): mgr inż. Piotr Greinke up. nr POM/0041/POOS/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	S11
SPRAWDZAJĄCY (br. sanitarno): mgr inż. Marcin Cichowicz upr. nr WAM/0121/POOS/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	
BRANŻA: sanitarna	FAZA: projekt techniczny	DATA: LUTY 2024

Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut I piętra



LEGENDA

- Centrala wentylacyjna
Nawiew = 1370m³/h
Wylaw = 1390m³/h
- Kanały wentylacji nawiewnej
- Kanały wentylacji wylawnej
- Kanały wentylacji nawiewnej łączące centrale z czterpnia
- Kanały wentylacji wylawnej łączące centrale z wyrzutnią
- Ilość powietrza nawiewanego
- Ilość powietrza wylawanego
- Czterpnia
- Wyrzutnia

- UWAGA:**
1. Nad halą sportową przewody wentylacyjne prowadzić pod sufitem.
 2. Dla pomieszczeń socjalnych przewody wentylacyjne prowadzić w stropie nad pomieszczeniami socjalnymi.
 3. Centrale wentylacyjną zlokalizować na stropie nad pomieszczeniami socjalnymi.
 4. Odległość dolnej krawędzi otworu wlotowego czterpni od poziomu terenu powinna wynosić minimum 2 m.
 5. Odległość wyrzutni od okien znajdujących się na tej samej ścianie w poziomie co najmniej 3m, a w pionie lub powyżej - minimum 2 m.
 6. Odległość wyrzutni i czterpni na tej samej ścianie - minimum 1,5 m.
 7. Kanały nawiewne zaizolować termicznie.
 8. Czterpnia powinna być zabezpieczona przed opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru oraz być zlokalizowana w sposób umożliwiający pobieranie w danych warunkach jak najszybszego i w okresie letnim, najchłodniejszego powietrza.
 9. Wyrzutnia powinna być zabezpieczona przed opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru oraz być zlokalizowana w miejscach umożliwiających odprowadzenie wylawanego powietrza bez powodowania zagrożenia zdrowia użytkowników budynku i ludzi w jego otoczeniu oraz wywierania szkodliwego wpływu na budynek.

GRECAD Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Grębnik
 biuro: ul. Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
 tel. kom: (+48) 665 477 063
 e-mail: grecad@wp.pl
 www.grecad.pl

PROJEKT
 Budowa hali sportowej,
 dz. nr 241/1, 241/4, 241/5, 241/7, 241/8, 241/10
 obręb Szemud, gmina Szemud

WYKONAWCA
 Gmina Szemud
 ul. Samotrzębowa 1
 84-217 Szemud

Tytuł rysunku:
 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT I PIĘTRA

SKALA:
 1 : 100

PROJEKTANT (z wyjątkiem):
 mgr inż. Piotr Grębnik
 upr. nr POW/0041/POCS/09
 w spec. wentylacji i klimatyzacji, instalacji i urządzeń
 mechanicznych, pomiarów, metrologii i
 kontrolnych

OPRACOWAŁ (z wyjątkiem):
 mgr inż. Marcin Ochowicz
 upr. nr WAN/0121/POCS/09
 w spec. instalacji i urządzeń mechanicznych, urządzeń
 pomiarowych, pomiarów, metrologii i
 kontrolnych

OPRACZA: sanitarna

DATA: projekt techniczny

DATA: LUTY 2024

S13