

PLAN SYTUACYJNY PRZYŁĄCZA WOD.-KAN.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KLEMBOWIE			
ADRES INWESTYCJI	Gmina	Klembów	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XVII
	Miejscowość	Klembów		
	Ulica	Strażacka		
	Jednostka ewidencyjna	143407_2	INWESTOR	Gmina Klembów ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38 05-205 Klembów tel. 29 753-88-00
	Obręb	0003 Klembów		
	Numery działek ewidencyjnych	404/2		



Zakres opracowania	Projektant	
Branża sanitarna	mgr inż. Łukasz Olszewski upr. nr MAZ/0048/PWOS/12 spec. sanitarna bez ograniczeń	
	Podpis	
	Data	15.01.2024 r.

Data sporządzenia projektu: 15 styczeń 2024 r.

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	2
CZĘŚĆ I - OPIS TECHNICZNY	3
1. Przedmiot inwestycji	3
2. Podstawa opracowania	3
3. Zapotrzebowanie wody zimnej	3
4. Dobór wodomierza	3
5. Opis wykonania przyłącza wodociągowego	3
6. instalacja centralnego ogrzewania	4
7. Uwagi końcowe	4
CZĘŚĆ II - RYSUNKI PROJEKTOWE	5
RYS. 1 –PLAN SYTUACYJNY	6
RYS. 2 – PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCİĄGOWEGO ARK 1	7
RYS. 3 – PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCİĄGOWEGO ARK 2	8
RYS. 4 – PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	9
RYS. 5 – SZCZEGÓŁ STUDNI PP425MM	10
RYS. 6 –SZCZEGÓŁ STUDNI BETONOWEJ	11
RYS. 7 – SZCZEGÓŁY WĘZŁÓW	12
RYS. 8 – WŁĄCZENIE PRZEWODU PE63MM	13
RYS. 9 – SZCZEGÓŁ WODOMIERZA	14
CZĘŚĆ III - DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	15
WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCİĄGOWEJ	16
WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACYJNEJ	18
OŚWIADCZENIE AUTORA PROJEKTU	20
ODPIS UPRAWNIEŃ AUTORA PROJEKTU ORAZ POTWIERDZENIE PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO IZBY ZAWODOWEJ	21

CZĘŚĆ I

- OPIS TECHNICZNY

Do planu sytuacyjnego przyłącza wod.-kan. do budynku Strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej w Klembowie zlokalizowanego na części działki oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 404/2 w obrębie 0003 Klembów, gmina Klembów.

Inwestor: Gmina Klembów
Adres inwestycji: Gmina Klembów, Klembów, ul. Strażacka, 05-205 Klembów
Adres inwestora: Gmina Klembów, Klembów, ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest przyłącze wod.-kan. dla projektowanego budynku Strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej w Klembowie. Zaprojektowano przyłącze wodociągowe od sieci wodociągowej w ulicy do wodomierza w budynku oraz drugie przyłącze wodociągowe od sieci wodociągowej w ulicy do hydrantu na terenie OSP. Dodatkowo zaprojektowano przyłącze kanalizacji sanitarnej od sieci kanalizacyjnej w ulicy do wyjścia kanalizacji z budynku OSP.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt niniejszy opracowano na podstawie:

- zlecenia Inwestora
- obowiązujących norm i wytycznych do projektowania
- uzgodnień z Inwestorem
- podkładów architektoniczno-budowlanych

3. ZAPOTRZEBOWANIE WODY ZIMNEJ

Zapotrzebowanie wody zimnej obliczono programem komputerowym i wynosi ono 1,11 L/s=4,0m³/h.

4. DOBÓR WODOMIERZA

Przyjęto wodomierz skrzydełkowy DN 32 mm o przepustowości nominalnej Q₃=10,0 [m³/h] oraz maksymalnej Q₄=12.5 [m³/h] i rozstawie L = 260 mm - usytuowany w budynku. Przed wodomierzem zastosować zawór grzybkowy odcinający DN40mm. Za wodomierzem należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy DN40mm (po stronie instalacji). Za zaworem antyskażeniowym zastosować zawór kulowy DN40mm. Wodomierz musi posiadać ważne świadectwo legalizacji. Montować wodomierz z modułem zdalnego odczytu kompatybilnym z systemem zdalnego odczytu stosowanym w ZGK Klembów.

5. OPIS WYKONANIA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Przyłącze wodociągowe do budynku projektuje się z rur PE 100 /polietylen/ typu 63x5.8mm SDR 11, PN16 oraz 160x9.5mm SDR17 PN10(rury muszą posiadać ważną Aprobatę Techniczną COBRIT INSTAL i Atest higieniczny PZH). Połączenie przewodu przyłącza wodociągowego PE63mm z przewodem wodociągowym ulicznym wykonać za pomocą opaski żeliwnej do nawiercania z odejściem kołnierzowym, a połączenie przewodu PE160mm z siecią wodociągową wykonać za pomocą trójnika kołnierzowego oraz dwóch łączników typu R-K. Wszystkie kształtki z żeliwne z żeliwa sferoidalnego.

Łączenie rur kształtkami PE wykonać za pomocą zgrzewania elektrooporowego wg PN-81/C-89204. Średnie zagłębienie przyłącza wodociągowego zaprojektowano na 1,60 m. Należy rozstawić namiot ochronny ,jeżeli wymagają tego warunki pogodowe.

Rury układać na podsypce z piasku grubości 10 cm zgodnie z instrukcją montażową producenta. Na przyłączach tuż za wcinkami zastosować zasuwę domową kołnierzową z miękkim zamknięciem.

Przejście przewodu pod ławą wykonać w rurze ochronnej DN 110 x 10,0 PE 100 SDR11. Nad przyłączem na wysokości 30-40 cm należy ułożyć taśmę ostrzegawczo-identyfikacyjną koloru niebieskiego.



Przed zasypką przewodu wykonać próbę hydrauliczną na ciśnieniu 1,0 Mpa. Przed odbiorem końcowym należy wykonać płukanie przewodu.

6. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Zaprojektowano przyłącza kanalizacyjne od istniejącego kanału sanitarnego PVC250mm w ulicy Strażackiej do projektowanego budynku OSP.

Przyłącze kanalizacyjne zaprojektowano z rur litych PVC-U SN8 i SN10 klasy S o średnicy 160mm. Rury z których zostanie wykonane przyłącze muszą posiadać wymagane atesty, świadectwa dopuszczenia oraz odpowiadać wymogom norm. Proponuje się rury renomowanych producentów. Rury należy układać na stabilnym podłożu na podsypce z piasku o grubości 20cm. Wierzchnia 10cm warstwa podsypki powinna być niezagęszczona dla lepszego ułożenia rur i połączeń kielichowych. Materiał do podsypki nie powinien zawierać kamieni. Rury należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami. Niedopuszczalne jest ciągnięcie rur po ziemi. Rury produkowane są jako kielichowe, fabrycznie wyposażone w uszczelki gumowe. Przed wykonaniem połączenia należy oczyścić kielich oraz rurę z zanieczyszczeń i wiórów jeżeli rura była skracana. Uszczelki należy posmarować środkiem poślizgowym. W trakcie łączenia rury muszą być ustawione współosiowo. Prawidłowo zmontowane rury PVC-U zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 476:2011 zapewniają szczelność połączeń przy ciśnieniu 5m słupa wody. Obsypkę i zasypkę o grubości 20cm należy wykonać z boku i powyżej układanych rur. Materiał do obsypki i zasypki również nie może zawierać kamieni. Wykopy należy wykonać jako wąsko przestrzenne o ścianach umacnianych wypraskami stalowymi. Rury i studnie montować w wykopie suchym (odwodnionym igłofiltrami). Na trasie projektowanego przyłącza zaprojektowano studnię rewizyjną PP425mm. Studnia powinna posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Jako zwieńczenie studzienki zastosować właz żeliwny klasy D400. Proponuje się studzienkę renomowanych producentów.

Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej należy włączyć do istniejącego kanału przez wymianę istniejącej studni PP1200mm na studnię betonową DN1200mm. Na zewnątrz studni wykonać przepad. Rzędne kanału w miejscu włączenia podano na rysunkach.

Do kanału odprowadzane będą tylko ścieki sanitarne z istniejącej instalacji kanalizacyjnej w budynku.

7. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie instalacje należy wykonać zgodnie z:

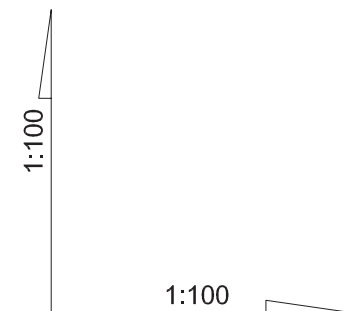
- warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- warunkami technicznymi wykonania i obioru instalacji COBRTI INSTAL
- wytycznymi montażu producentów rur i urządzeń
- wszystkie instalacje przed zakryciem i przed uruchomieniem powinny być poddane próbom szczelności
- z prób szczelności należy sporządzić protokoły i dołączyć do dokumentacji powykonawczej
- Przed przystąpieniem do realizacji robót należy dokonać tyczenia trasy przyłącza.
- Po ułożeniu przewodu przyłącza wodociągowego w wykopie, należy wykonać inwentaryzację geodezyjną (przez uprawnionego geodetę).
- Przy skrzyżowaniu trasy przyłącza wodociągowego z innymi urządzeniami podziemnymi, wykopy wykonywać ręcznie a odkryte przewody zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

CZĘŚĆ II

- RYSUNKI PROJEKTOWE

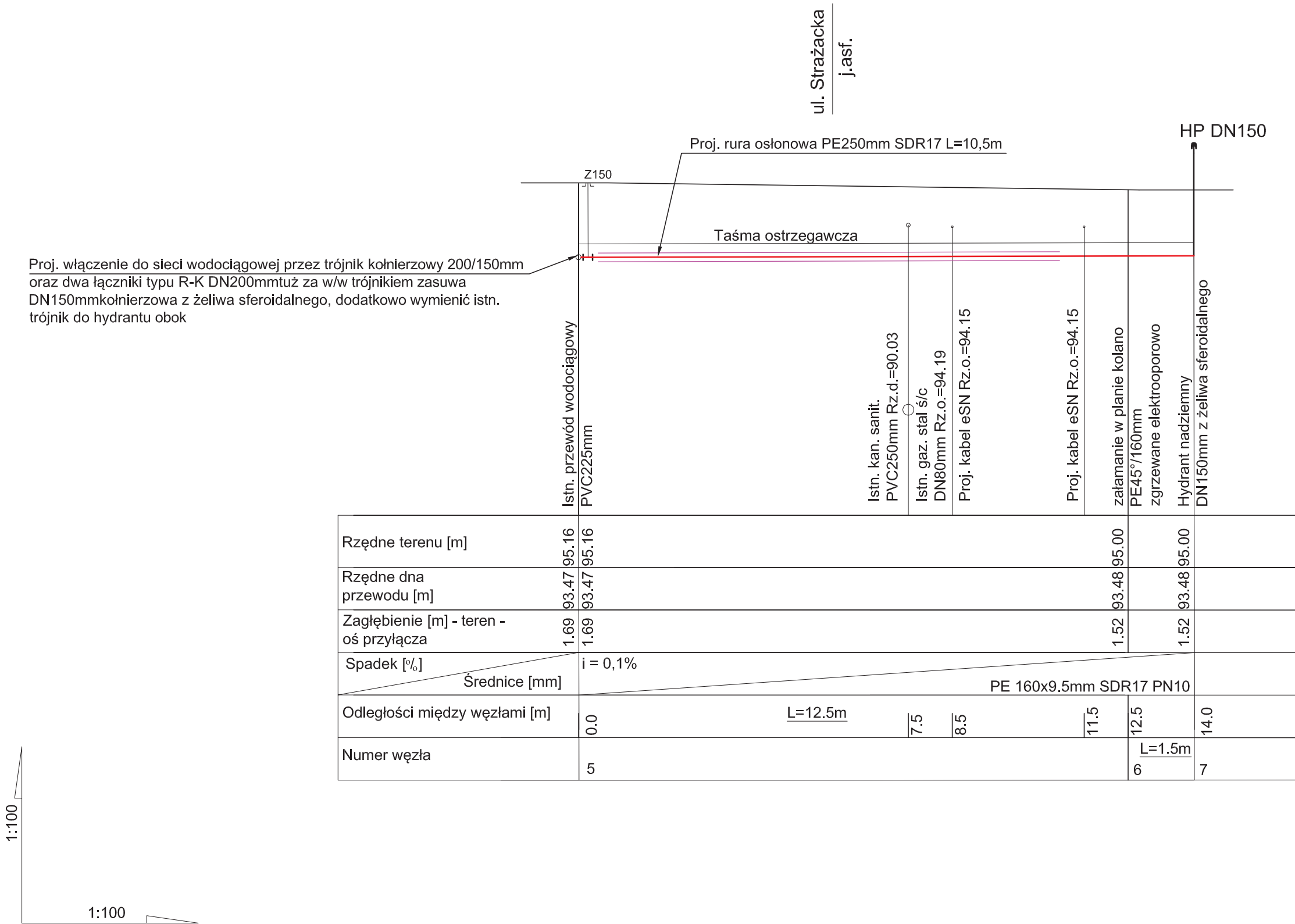


skala 1:100 / 1:100



Profil podłużny przyłącza wodociągowego-arkusz 2

skala 1:100 / 1:100



Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej
skala 1:100 / 1:100

Istn. studnia PP1200mm
studnię wymienić na betonową DN1200mm
T:94.85 W:93.08 D:90.26
włączenie "in situ" oraz przepad na zewnątrz studni

ul. Strażacka
j.asf.

Proj. rura dwudzielna
AROT A110 L=1,0m

Budynek mieszkalny

94.25

przepad na zewnątrz
studni

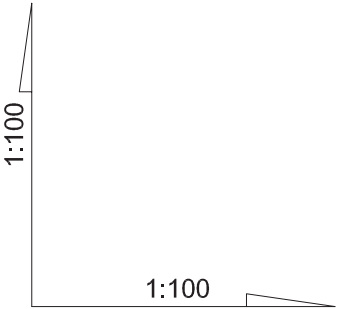
Istn. gaz. stal ś/c
DN80mm Rz.o.=93.77

Istn. kabel tp R.o.=94.10

Proj. studnia DN 425 mm

miejsce połączenia
z instalacją w budynku

Rzędne terenu [m]	Istn. kanał PVC250mm	90.26	94.85	93.08	94.85	93.50	95.00	94.10	95.00	94.25	95.00
Rzędne dna przewodu przykanalika [m]		4.59	1.77			1.50	0.90			0.75	
Zagłębienie [m] - teren - dno rury przykanalika		i = 2,0 %									
Spadek [‰]		i = 2,0 %									
Średnice [mm]		PVC DN160 mm SN8 Klasy S lite									PVC DN160 mm SN10 Klasy S lite
Odległości między węzłami [m]		0.0	L=21.0m	5.5	14.0	21.0	L=3.5m	24.5			
Numer węzła		8				9		10			Budynek mieszkalny



BUDOWA STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
W KLEMBOWIE
Gmina Klembów, Klembów, ul. Strażacka,
część dz. nr ew. 404/2 obręb 0003 Klembów

Projektant:
mgr inż. Łukasz Olszewski
upr. nr MAZ/0048/PWOS/12
spec. sanitarna bez ograniczeń

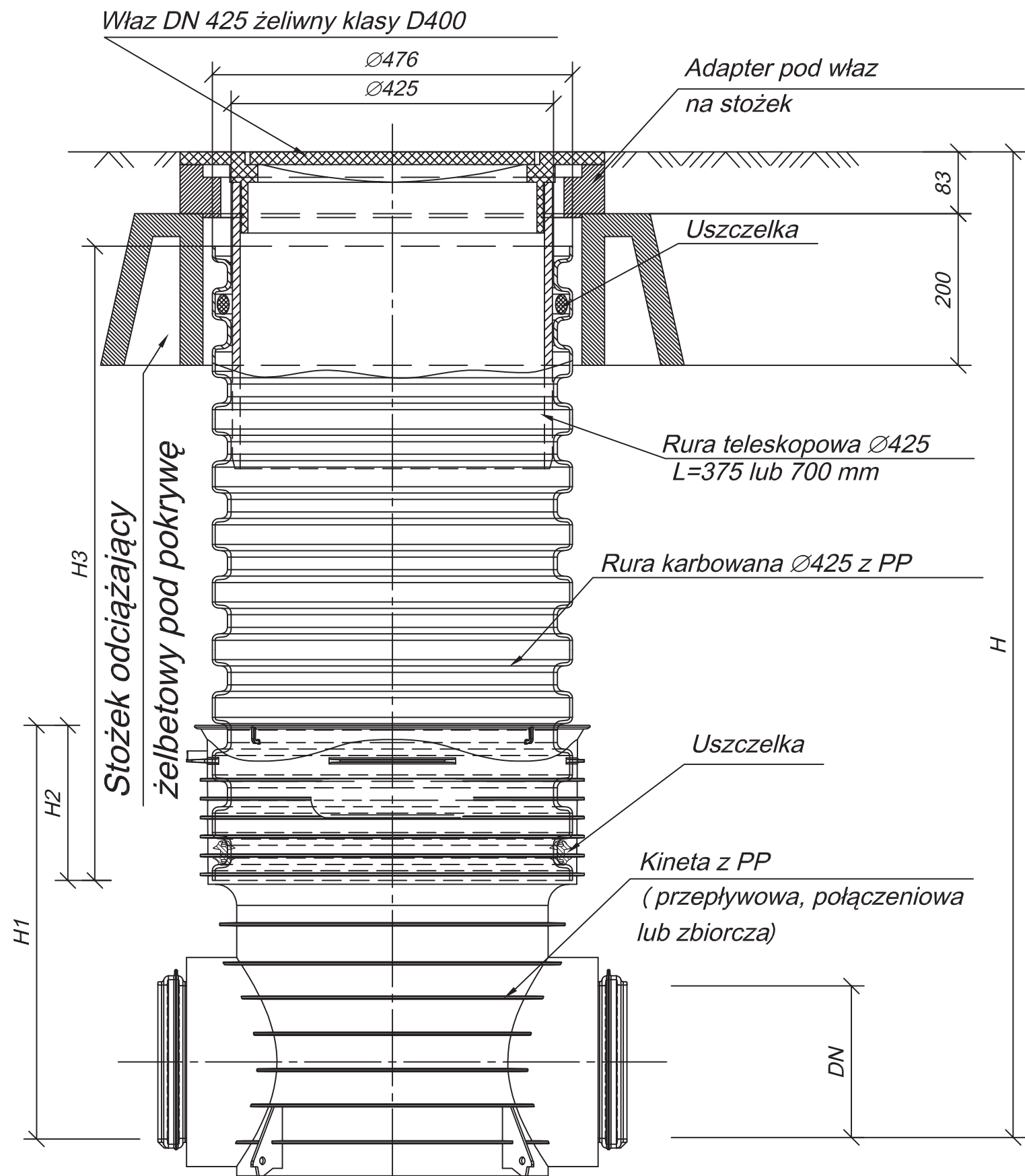
Podpis:

Nazwa rysunku:
Przyłącze wod.-kan. -profil
przyłącza kanalizacji sanitarnej

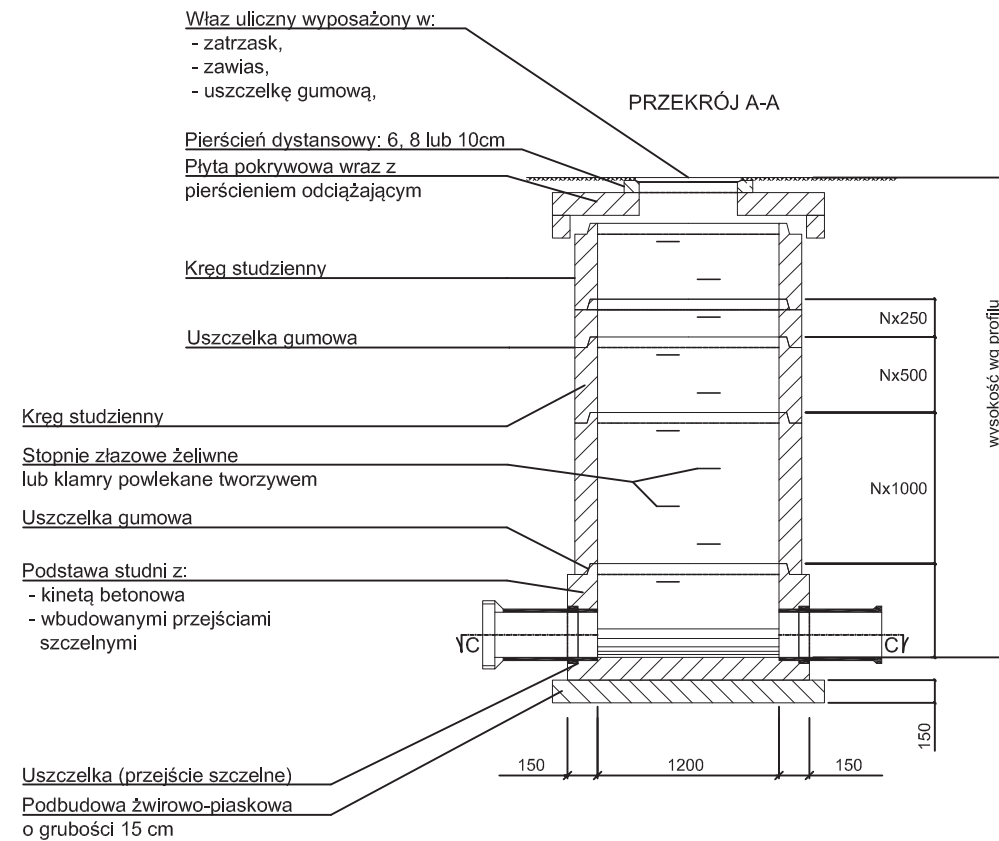
Inwestor:
Gmina Klembów

Skala:
1:100

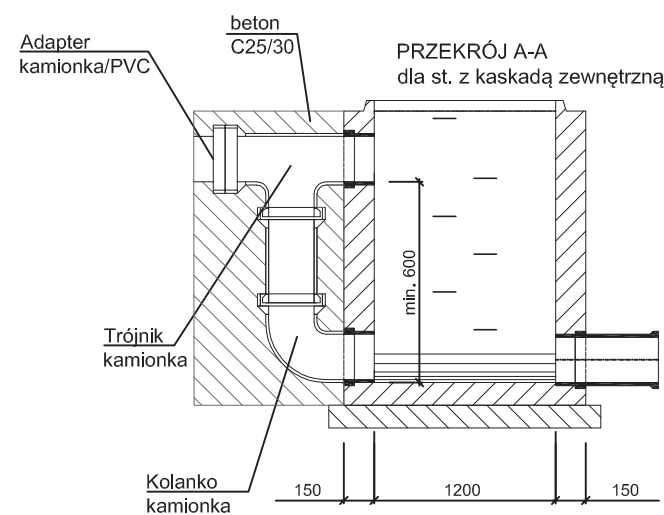
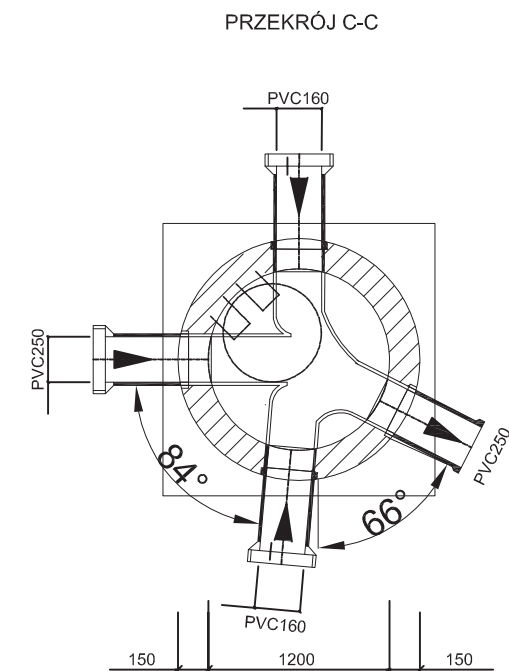
Nr rys.:
Data:
15-01-2024



<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div>new</div><div>COMER</div></div><div><div><small>Architektura • Budowa • IT</small></div></div></div></div><div><div><div>BUDOWA STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KLEMBOWIE</div><div>Gmina Klembów, Klembów, ul. Strażacka, część dz. nr ew. 404/2 obręb 0003 Klembów</div></div></div></div></div>	Projektant: mgr inż. Łukasz Olszewski upr. nr MAZ/0048/PWOS/12 spec. sanitarna bez ograniczeń	Nazwa rysunku: Przyłącze wod.-kan. -szczegół studni PP425mm	Skala: -	Nr rys.:
	Podpis: 	Inwestor: Gmina Klembów	Data: 15-01-2024	



Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 5%



**BUDOWA STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
W KLEMBOWIE**

Gmina Klembów, Klembów, ul. Strażacka,
część dz. nr ew. 404/2 obręb 0003 Klembów

Projektant:

mgr inż. Łukasz Olszewski
upr. nr MAZ/0048/PWOS/12
spec. sanitarna bez ograniczeń

Podpis:

Nazwa rysunku:

**Przyłącze wod.-kan. -szczegół
studni PP425mm**

Inwestor:

Gmina Klembów

Skala:

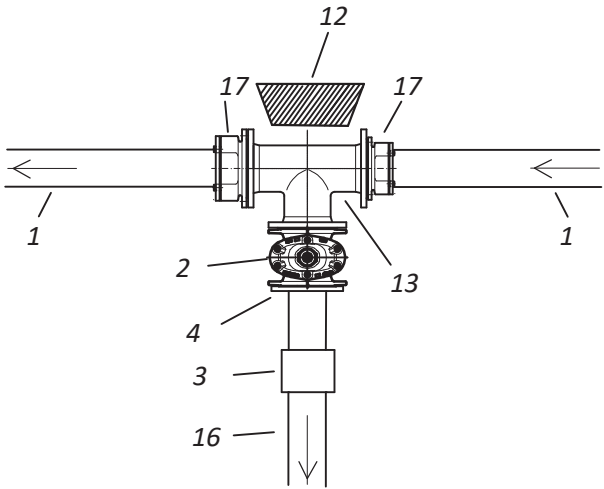
-

Nr rys.:

Data:

15-01-2024

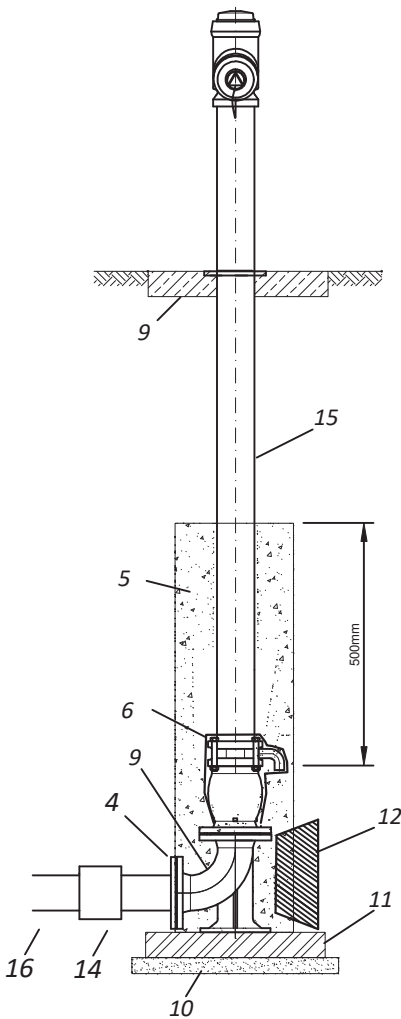
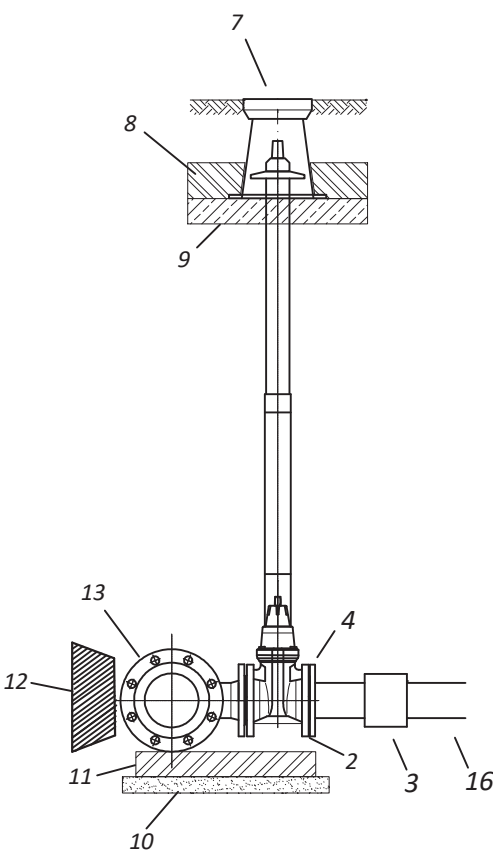
Włączenie



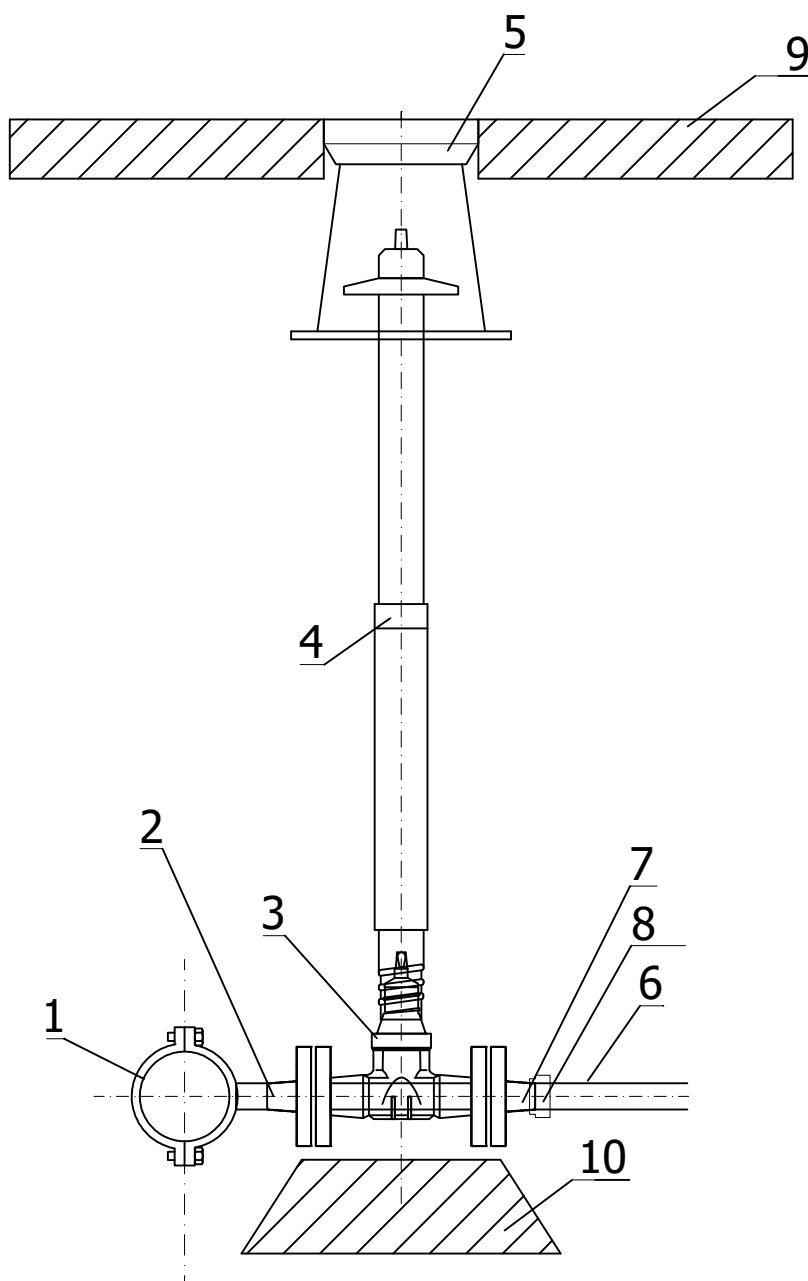
HP DN150mm

- 1. Istniejąca sieć wodociągowa PVC225mm
- 2. Proj.zasuwa kołnierzowa DN150mm z żeliwa sferoidalnego
- 3. Proj. mufa elektrooporowa PE160mm
- 4. Proj. tuleja PE160/DN150mm z luźnym kołnierzem stalowym
- 5. Obsypka żwirowa frakcji 2-16mm z zagęszczeniem
- 6. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2
- 7. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
- 8. Opaska żelbetonowa
- 9. Płyta żelbetonowa
- 10.Podbudowa z betonu chudego
- 11.Bloczek betonowy 50x50x10cm
- 12.Blok betonowy oporowy 50x18x30cm
- 13. Proj.trójnik kołnierzowy DN200/150mm z żeliwa sferoidalnego
- 14. Proj. kolano elektrooporowe PE160mm/45°
- 15.Hydrant nadziemny DN150mm z żeliwa sferoidalnego
- 16.Proj. przewód PE160mm SDR17 PN10
- 17.Łącznik typu R-K DN200mm z żeliwa sferoidalnego

Włączenie



<div><div><div>newCOMER</div><div>Architektura • Budowa • IT</div></div><div>BUDOWA STRAŻNICZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KLEMBOWIE</div><div>Gmina Klembów, Klembów, ul. Strażacka, część dz. nr ew. 404/2 obręb 0003 Klembów</div></div>	Projektant: mgr in ż. Łukasz Olszewski upr. nr MAZ/0048/PWOS/12 spec. sanitarna bez ograniczeń	Nazwa rysunku: Przyłącze wod.-kan. -szczegóły węzłów	Skala: -	Nr rys.:
	Podpis:	Inwestor: Gmina Klembów	Data: 15-01-2024	



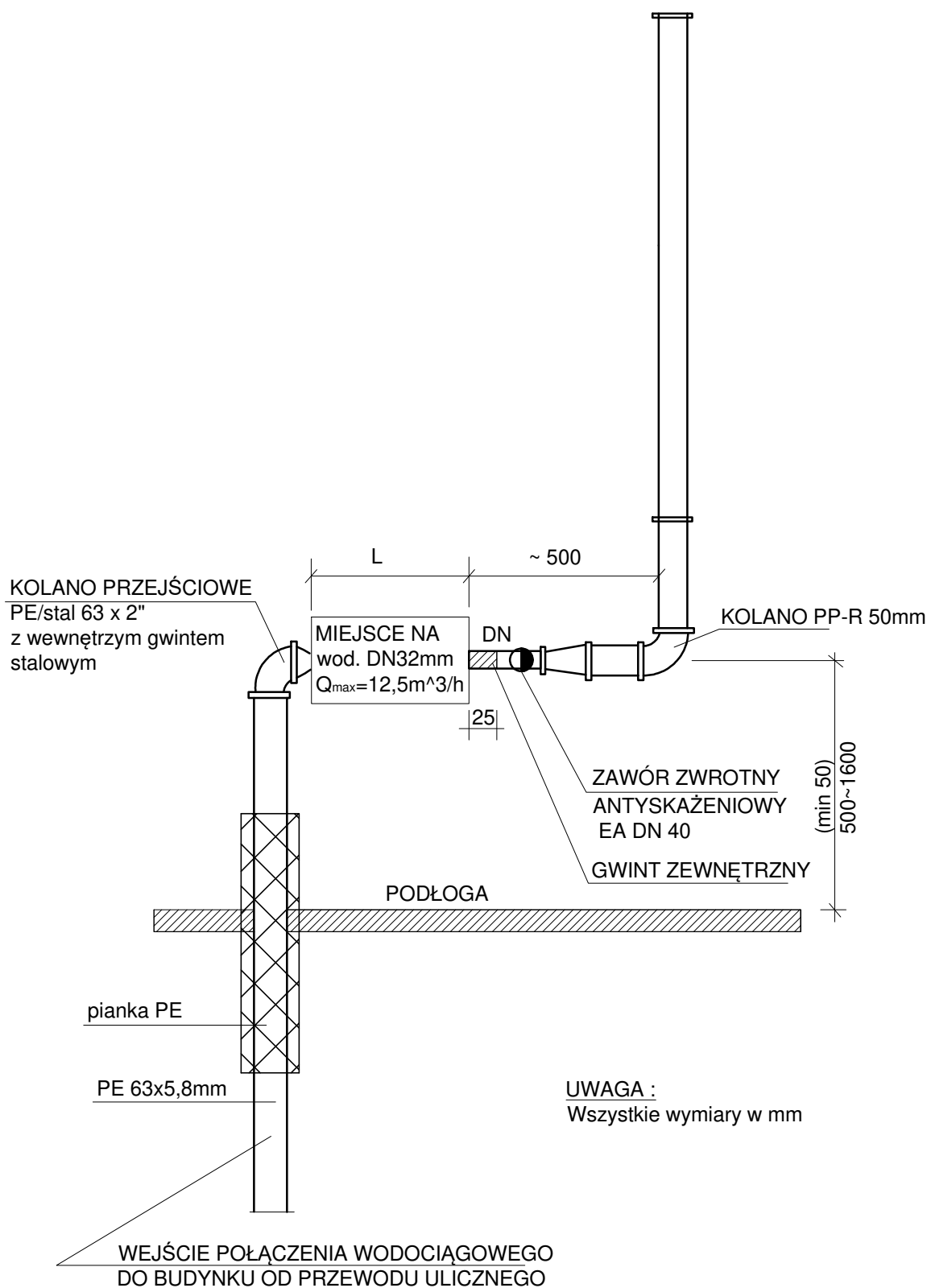
Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Istn. przewód PVC225mm
2. Projektowana opaska żeliwna do nawiercania z odejściem kołnierzowym
3. Projektowana zasuwa domowa kołnierzowa DN50mm żeliwo sferoidalne
4. Proj. obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych
5. Proj. skrzynka uliczna do zasuw
6. Proj. przyłącze wodociągowe PEHD100 SDR11 PN16 $\varnothing 63 \times 5.8 \text{mm}$
7. Proj. tuleja kołnierzowa DN50/63mm
8. Proj. mufa elektrooporowa PE63mm PE100 SDR11 PN16
9. Proj. obruk
10. Proj. bloczek podporowy pod zasuwę.

UWAGA: Zabrania się stosowania złączy typu Polyrac

ZESTAW WODOMIERZOWY

-szczegół podejścia pod wodomierz



CZĘŚĆ III

- DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU



Gmina Klembów
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38
05-205 Klembów

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

W związku z wniesionym podaniem dotyczącym wydania warunków technicznych na przyłączy wodociągowe, Zakład Gospodarki Komunalnej w Klembowie informuje, że zapewni dostawę Woydo budynku na działce nr 404/2 w miejscowości Klembów, obręb Klembów gmina Klembów po wybudowaniu przyłączy wodociągowego. Koszt wykonania przyłączy pokrywa właściciel nieruchomości.

Warunki techniczne przyłączy do gminnej sieci wodociągowej:

1. Włączenie do budynku na działce 404/2 należy przewidzieć z wodociągu rozdzielczego umieszczonego w działce ewidencyjnej 443/2 i 444 obręb Klembów.
 - a) Wcinę do sieci wykonać za pomocą opaski do nawiercania z odejściem kołnierзовym.
 - b) Ilość wciniek : 1 .
 - c) Tuż za wciną zamontować zasuwę domową z żeliwa sferoidalnego DN50mm.
 - d) Ilość zasuw : 1.
 - e) Przyłączy wykonać przewodem PE 63x5.8mm.
 - f) Ilość przyłączy : 1.
 - g) Zestaw wodomierzowy wraz z zaworami odcinającymi (zintegrowanymi z półsrubunkiem) i zaworem antyskażeniowym należy zaprojektować w studziennce wodomierzowej lub w budynku. Wodomierz ze zdalnym odczytem kompatybilny z systemem zdalnego odczytu stosowanym w Gminie Klembów.
 - h) Ilość zestawów: 1.

Pozostałe warunki

1. Dostarczana woda będzie posiadała ciśnienie od 0,1 do 0,4 MPa oraz będzie spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. Opracować projekt przyłącza przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.
3. Uzyskać i dołączyć do projektu, wszystkie wymagane uzgodnienia z instytucjami i osobami po terenie których projektowane będzie przyłącze:
 - a) Zgody właścicieli nieruchomości przez które przechodzić będzie przyłącze.
 - b) Decyzję na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z budową, modernizacją i ochroną dróg.
 - c) Decyzję na zajęcie pasa drogowego przez urządzenia niezwiązane z budową, modernizacją i ochroną dróg.
4. Projekt przyłącza uzgodnić w Zakładzie Gospodarki Komunalnej.
5. Należy zgłosić do ZGK w Klembowie fakt przystąpienia do robót najpóźniej na 7 dni roboczych przed rozpoczęciem oraz pobrać Dzienniczek Robót.
6. Dokonać inwentaryzacji przyłącza przez uprawnionego geodetę.
7. Po dokonaniu odbioru (z udziałem przedstawicieli ZGK w Klembowie) zawrzeć umowę na dostawę wody z ZGK w Klembowie.
8. Warunki uzgodnienia tracą ważność po upływie 3 lat od daty ich wydania.


DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej
Lukasz Bala

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Klembów, 8 kwietnia 2024 r.

ZGK.610.2.11.24

Gmina Klembów
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38
05-205 Klembów

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

Odpowiadając na wniosek Zakład Gospodarki Komunalnej w Klembowie informuje, że istnieje możliwość przyłączenia nieruchomości o nr ewidencyjnym 404/2 w miejscowości Klembów, obręb Klembów do kanalizacji sanitarnej, pod warunkiem wybudowaniu przyłącza kanalizacyjnego. Koszt wykonania przyłącza pokrywa właściciel nieruchomości.

Warunki techniczne przyłącza do gminnej sieci kanalizacyjnej:

1. Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego należy przewidzieć z kanału sanitarnego PVC250mm umieszczonego na nieruchomości 443/2 obręb Klembów.
2. Przyłącze kanalizacyjne do budynku należy wykonać od sieci kanalizacyjnej przewodem ϕ 160 PVC klasy „S” SN8 ze ścianką litą oraz ze spadkiem minimum 1,5cm na 1mb w kierunku sieci kanalizacyjnej.
3. Na trasie przyłącza zlokalizować studnię rewizyjną o średnicy minimum 425mm.
4. Opracować projekt przyłącza przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.
5. Projekt przyłącza uzgodnić w Zakładzie Gospodarki Komunalnej.
6. Instalacja kanalizacyjna grawitacyjna w pomieszczeniach budynku powinna być wyposażona w zabezpieczenie przed zwrotnym przepływem ścieków z sieci kanalizacyjnej.
7. Uzyskać i dołączyć do projektu, wszystkie wymagane uzgodnienia z instytucjami i osobami po terenie których projektowane będzie przyłącze:
 - a) Zgody właścicieli nieruchomości przez które przechodzić będzie przyłącze.
 - b) Decyzję na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z budową, modernizacją i ochroną dróg.

- c) Decyzję na zajęcie pasa drogowego przez urządzenia niezwiązane z budową, modernizacją i ochroną dróg.
8. Projekt przyłącza uzgodnić w Zakładzie Gospodarki Komunalnej.
9. Należy zgłosić do ZGK w Klembowie fakt przystąpienia do robót najpóźniej na 7 dni roboczych przed rozpoczęciem oraz pobrać Dzienniczek Robót.
10. Dokonać inwentaryzacji przyłącza przez uprawnionego geodetę.
11. Po dokonaniu odbioru (z udziałem przedstawicieli ZGK w Klembowie) zawrzeć umowę na dostawę wody z ZGK w Klembowie.
12. Warunki uzgodnienia tracą ważność po upływie 3 lat od daty ich wydania.

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej

Lukasz Bala

Otrzymuje:

1. Adresat
2. A/a

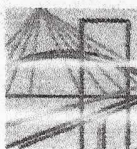
OŚWIADCZENIE AUTORA PROJEKTU

Do planu sytuacyjnego przyłącza wod.-kan. do budynku Strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej w Klembowie zlokalizowanego na części działki oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 404/2 w obrębie 0003 Klembów, gmina Klembów.

Inwestor: Gmina Klembów
Adres inwestycji: Gmina Klembów, Klembów, ul. Strażacka, 05-205 Klembów
Adres inwestora: Gmina Klembów, Klembów, ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. (Dz.U. 1994 Nr 89, poz. 414 t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.). oświadczamy, że w/w plan sytuacyjny został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zakres opracowania	Projektant	
Branża sanitarna	<u>mgr inż. Łukasz Olszewski</u> upr. nr MAZ/0048/PWOS/12 spec. sanitarna bez ograniczeń	
	Podpis	
	Data	15.01.2024 r.



sygn. akt MAZ/7131-7132/ 250 /12 /S

Warszawa, dnia 02 lipca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 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. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Łukaszowi Olszewskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 21 czerwca 1984 roku w Wołominie, synowi Tadeusza**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0048/PWOS/12

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Łukasz Olszewski
ul. Mazowiecka 89
05-205 Dobczyn
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-ATM-FUJ-JZ4 *

Pan ŁUKASZ OLSZEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0372/12

adres zamieszkania ul. MAZOWIECKA 89, 05-205 DOBCZYN

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-10 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.