

Jednostka projektowa	mgr inż. Marek Hołoga ul. Świąteczowska 26/1 64-100 Leszno		
Inwestor	SP ZOZ MSWiA Centrum Rehabilitacji w Górznie Górzno 63, 64-120 Krzemieniewo		
Nazwa inwestycji	BUDOWA BUDYNKU OŚRODKA DZIENNEGO DLA DZIECI ORAZ DLA OSÓB DOROSŁYCH OBEJMUJĄCA CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĘ, PRZEBUDOWĘ, ROZBUDOWĘ I ZMIANĘ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO		
Obiekt	SP ZOZ MSWiA Centrum Rehabilitacji w Górznie – OŚRODEK DZIENNY	Kategoria obiektu	XI i VIII
Lokalizacja	WOJ. WIELKOPOLSKIE, GMINA KRZEMIENIEWO: jednostka ewid. 301301_2, obręb 0006 Górzno, dz. nr ewid. 227/1		
Identyfikator działki	301301_2.0006.227/1		
Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY TOM 4 - ZBIORNIK PRZERCIWPOŻAROWY		
Nr wydania	01	Nr egzemplarza	Stadium PT

Zespół projektowy:

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Zakres opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Sikorska - Józefiak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 21/WPOKK/2014	architektura	
Projektant	mgr inż. Marek Hołoga	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr uprawnień: WKP/0393/POOK/21	konstrukcja	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Werner	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr uprawnień: 856/86/Lo		
Projektant	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr uprawnień: 1514/91/Lo	branża sanitarna	

Spis zawartości opracowania:

1. Opis techniczny
2. Część graficzna

data opracowania i sprawdzenia 27 marzec 2026 r.

PROJEKT TECHNICZNY– ZBIORNIK P.POŻ.

„BUDOWA BUDYNKU OŚRODKA DZIENNEGO DLA DZIECI ORAZ DLA OSÓB DOROSŁYCH OBEJMUJĄCA CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĘ, PRZEBUDOWĘ, ROZBUDOWĘ I ZMIANĘ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO”

SPIS TREŚCI

1	Przedmiot inwestycji.....	3
2	Zakres inwestycji objęty niniejszym opracowaniem	3
3	Dane konstrukcyjno – budowlane	3
3.1	Podstawowe dane o obiekcie – zbiornik p.poż.....	3
3.2	Podstawowe dane o obiekcie – studzienka wodomierzowa	3
3.3	Rozwiązania budowlane konstrukcyjno-materiałowe zbiornika p.poż.....	3
3.4	Rozwiązania budowlane konstrukcyjno-materiałowe studzienki wodomierzowej.....	4
3.5	Przyjęta konstrukcja miejsca czerpania wody.....	5
4	Instalacja wodociągowa.....	5
5	Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	5
	OŚWIADCZENIE.....	7

CZĘŚĆ GRAFICZNA **8**

1 – Zbiornik p.poż – rzut i przekrój A-A	9
2 – Studzienka wodomierzowa – rzuty i przekrój A-A	10
3 – Studzienka wodomierzowa – technologia	11

ZAŁĄCZNIKI **12**

zał. nr 1 Zaświadczenia projektantów i sprawdzających o ich przynależności do Izby Architektów/Inżynierów wraz z decyzjami upoważniającymi projektantów i sprawdzających do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	13 - 23
zał. nr 2 Warunki przyłączenia nr 048/OT2/WP/W/26	24 - 28

UWAGA:

zał. Warunki gruntowe – zawarty w tomie nr 1 – branża architektoniczna i konstrukcyjna

PROJEKT TECHNICZNY– ZBIORNIK P.POŻ.

„BUDOWA BUDYNKU OŚRODKA DZIENNEGO DLA DZIECI ORAZ DLA OSÓB DOROSŁYCH OBEJMUJĄCA CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĘ, PRZEBUDOWĘ, ROZBUDOWĘ I ZMIANĘ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO”

1 Przedmiot inwestycji

Całość przedmiotu opracowania dotyczy inwestycji pn. „Budowa budynku ośrodka dziennego dla dzieci oraz dla osób dorosłych obejmująca częściową rozbiórkę, przebudowę, rozbudowę i zmianę sposobu użytkowania budynku gospodarczego” w m-ci Górzno.

Zakres inwestycji obejmuje:

- Rozbiórkę elementów zagospodarowania terenu kolidujących z budynkiem,
- Rozbiórkę fragmentu ogrodzenia,
- Rozbiórkę niewykorzystywanych stropodachów i ścian istniejącego budynku do poziomu fundamentów,
- Budowę polegającą na rozbudowie i przebudowie istniejącego budynku gospodarczego / technicznego,
- Zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku,
- Budowę nawierzchni utwardzonej,
- Budowę pochylni dla os. z niepełnosprawnościami – szt. 3,
- Budowę fragmentu ogrodzenia wraz z furtką,
- Budowę zbiornika (G) p.poż $V=150\text{ m}^3$,
- Budowę studni wodomierzowej (H),
- Budowa miejsca czerpania wody,

wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędnymi instalacjami zewnętrznymi zapewniającymi eksploatację obiektów zgodnie z jego przeznaczeniem.

2 Zakres inwestycji objęty niniejszym opracowaniem

- Budowa zbiornika (G) p.poż $V=150\text{ m}^3$,
- Budowa studni wodomierzowej (H),
- Budowa miejsca czerpania wody,
- Budowa instalacji wodociągowej.

3 Dane konstrukcyjno – budowlane

3.1 Podstawowe dane o obiekcie – zbiornik p.poż.

Pojemność:	150,00 m ³
Długość:	9,40 m
Szerokość:	6,00 m
Wysokość:	3,50 m

3.2 Podstawowe dane o obiekcie – studzienka wodomierzowa

Średnica:	1400 mm
Wysokość:	2,00 m

3.3 Rozwiązania budowlane konstrukcyjno-materiałowe zbiornika p.poż.

Zbiornik przeciwpożarowy wykonany jako zbiornik prefabrykowany z żelbetowych elementów z betonu klasy C 40/50 wodoszczelnego, klasa ekspozycji XC4/XA1 według PN EN 206.

- Posadowienie – posadowienie obiektu bezpośrednie, poziom posadowienia na głębokości 4,5 m poniżej projektowanego poziomu terenu. Zbiornik posadowiony na warstwie piasku gr. 5 cm, chudego betonu C8/10 gr. 10 cm i warstwie pospółki $I_s=0,97$ gr. 30 cm.

PROJEKT TECHNICZNY– ZBIORNIK P.POŻ.

„BUDOWA BUDYNKU OŚRODKA DZIENNEGO DLA DZIECI ORAZ DLA OSÓB DOROSŁYCH OBEJMUJĄCA CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĘ, PRZEBUDOWĘ, ROZBUDOWĘ I ZMIANĘ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO”

- **Konstrukcja** – zbiornik składa się z elementów dolnych gr. 20 cm; elementów wieńczących stanowiących początek i koniec zbiornika do których dokręcane są ściany boczne oraz elementy środkowych tzw. u-profilu o szerokości 3,0 m oraz 3 sztuk odpowiednich płyt pokrywowych Grubość ścian i dna zbiornika 200 mm, grubość pokrywy 300 mm.
Poszczególne elementy zbiornika są wyposażone w kotwy stalowe oraz specjalne gniazda montażowe z markami stalowymi.
Wszystkie stalowe elementy połączeń są zabezpieczone przed korozją.
Wytrzymałość konstrukcji zapewniają połączenia śrubowe, za pomocą których są łączone poszczególne elementy zbiornika.
Szczelne połączenia poszczególnych elementów dolnych zbiornika uzyskuje się dzięki uszczelce oraz dodatkowo w niektórych miejscach za pomocą specjalistycznych mas uszczelniających i pianki do montażu prefabrykatów. Szczególnie ważne jest zastosowanie odpowiednich śrub oraz uszczelek. Zmiana ich ilości lub rozmieszczenia w stosunku do może prowadzić do braku szczelności zbiornika.
- **Kominki włazowe** – projektuje się dwa kominki włazowe zwieńczone włazami. Pierścienie dystansowe o średnicy wewnętrznej 62,5 cm i wysokości 8 cm.
- **Wyposażenie** – przejścia rurociągów przez przegrody należy wykonać jako szczelne. Nie dopuszcza się przejścia rurociągów przez przegrody zbiornika na połączeniach elementów.
Wejście do zbiornika projektuje się poprzez dwa włazy żeliwne kl. D – 400 KN Ø600 mm.
Zbiornik wyposażony w stopnie złazowe.
Wentylację przewidziano za pomocą wywietrznika Ø110 wyprowadzonego na 75 cm ponad teren.
Od strony wewnętrznej uszczelnione i łączone segmenty zgodnie z technologią producenta.

3.4 Rozwiązania budowlane konstrukcyjno-materiałowe studzienki wodomierzowej

Projektuje się studnie z prefabrykowanych kręgów betonowych Ø1400.

- **Posadowienie** – posadowienie obiektu bezpośrednio, poziom posadowienia fundamentów na głębokości 2,26 m poniżej projektowanego poziomu terenu. Zbiornik posadowiony na warstwie chudego betonu C8/10 gr. 10 cm.
- **Konstrukcja** – kręgi żelbetowe lub betonowe z betonu min. C30/37 o średnicy wewnętrznej 1400 mm i grubości ścianek 15 cm, z przejściami szczelnymi do połączenia rur.
Płyty żelbetowe pokrywowe z otworem Φ 62,5 cm z betonu min C30/37, średnicy 1400 mm oraz wysokości 20 cm. Kręgi łączone na uszczelkę.
- **Kominek włazowy** – projektuje się jeden kominek włazowy zwieńczony włazem. Pierścienie dystansowe o średnicy wewnętrznej 62,5 cm i wysokości 8 cm.
- **Wyposażenie** – przejścia rurociągów przez ściany należy wykonać jako szczelne. Nie dopuszcza się przejścia rurociągów przez ściany studzienek na połączeniach elementów.
Wejście do studzienki projektuje się poprzez właz żeliwny kl. D – 400 KN Ø600 mm.
Studzienka wyposażona w stopnie złazowe.
Wentylację przewidziano za pomocą wywietrznika Ø100 wyprowadzonego na 50 cm ponad teren.
Od strony wewnętrznej uszczelnione i łączone segmenty zgodnie z technologią producenta.
Od strony zewnętrznej zabezpieczyć masą asfaltowo - kauczukową.

PROJEKT TECHNICZNY– ZBIORNIK P.POŻ.

„BUDOWA BUDYNKU OŚRODKA DZIENNEGO DLA DZIECI ORAZ DLA OSÓB DOROSŁYCH OBEJMUJĄCA CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĘ, PRZEBUDOWĘ, ROZBUDOWĘ I ZMIANĘ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO”

3.5 Przyjęta konstrukcja miejsca czerpania wody.

grubość cm	warstwa konstrukcyjna
8	Kostka ażurowa – szara, gr. 8 cm (wg karty katalogowej)
20	Kruszywo łamane frakcji 0-31,5 mm
25	Kruszywo łamane (tłuczeń) frakcji 31,5 – 63 mm
53	ŁĄCZNA GRUBOŚĆ KONSTRUKCJI

4 Instalacja wodociągowa

Projektuje się na istniejącej sieci wodociągowej PCV DN100 studzienkę wodomierzową oraz montaż w niej wodomierza głównego dla szpitala oraz wodomierza (jako podlicznik) dla napełniania zbiornika p-poż. Projektuje się podłączenie zbiornika do wodociągu za pomocą rurociągu PEØ35. Całość instalacji wykonać na podsypce piaskowej gr. 15 cm, a po ułożeniu obsypać piaskiem 30 cm ponad wierzch rury. Na warstwie podsypki należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką metalową.

Projekt obejmuje rozwiązania techniczne:

- doprowadzenia wody wodociągowej do zasilania sieci hydrantowej i bytowej szpitala.
- doprowadzenia wody wodociągowej do zasilania zbiornika p-poż.

Na obszarze lokalizacji sieci wodociągowej znajdują się urządzenia infrastruktury technicznej oraz drogi dojazdowe o nawierzchni z kostki betonowej.

Trasę sieci przedstawiono na planie sytuacyjno - wysokościowym.

Projektowana sieć wodociągowa podłączona zostanie do sieci wodociągowej istniejącej na terenie szpitala. Włączenie przyłącza do istniejącego wodociągu PCV Ø110 wykonać należy poprzez wcinę i zabudowanie w studzience nawiertki 110/32. Na odgałęzieniu w studzience zamontować zawór odcinający dn 32 oraz wodomierz Dn20. Przed studnią, na sieci wodociągowej, zamontować zasuwę odcinającą dn 110. Instalację zaprojektowano z rur PE PN10 z polietylenu. Rury i kształtki łączyć za pomocą złączek zaciskowych. Do połączenia kształtek kołnierзовych należy używać śrub nierdzewnych.

Rury należy układać zgodnie z uzgodnioną trasą, na głębokości 1,2 - 1,8 m technologią przecisków sterowanych pomiędzy wykopami kontrolnymi wskazanymi na planie realizacyjnym. Rzędne osi rurociągów wynikają z rzędnych terenu i z konieczności zachowania spadków rurociągów.

Instalację poprowadzono uwzględniając istniejące w tym rejonie uzbrojenie podziemne. Szczególną uwagę należy zwrócić na rozwiązanie kolizji z kablami telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi. W przypadku wystąpienia innych kolizji stwarzających konieczność przełożenia uzbrojeń roboty należy przerwać i powiadomić projektanta celem rozwiązania kolizji. Projektowany wodociąg układać zgodnie z warunkami i zaleceniami producenta, zgodnie z: PN-97/B-10725 „Wodociąg. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania”.

Przed przystąpieniem do robót w miejscach skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnymi oraz rurociągami kanalizacyjnymi, uwidocznionymi na planie sytuacyjno- wysokościowym, należy

PROJEKT TECHNICZNY– ZBIORNIK P.POŻ.

„BUDOWA BUDYNKU OŚRODKA DZIENNEGO DLA DZIECI ORAZ DLA OSÓB DOROSŁYCH OBEJMUJĄCA CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĘ, PRZEBUDOWĘ, ROZBUDOWĘ I ZMIANĘ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO”

wykonać przekopy kontrolne w celu wyznaczenia rzeczywistych rzędnych tych uzbrojeń. Przekopy należy wykonać ręcznie.

Rzędna dna wykopu winna być niższa o około 0,1m od dolnej krawędzi rury. Przestrzeń tą wypełnić należy podsypką z piasku. Analogicznie wykonać zasypkę o grubości 0,2m ponad górną krawędź rury. Pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym. Zasypkę rurociągów oraz jej zagęszczenie należy wykonać ręcznie.

Po wykonaniu instalacji należy wykonać próbę szczelności w.g. PN-70/B -10715 na ciśnienie próbne 10 bar. Następnie instalację przepłukać przeprowadzić dezynfekcję. Płukanie i dezynfekcję przeprowadzić w trzech zasadniczych etapach:

- płukanie wstępne
- dezynfekcja właściwa
- płukanie wtórne

Do dezynfekcji można użyć roztworu podchlorku sodowego NaOCl o stężeniu roboczym 14,5%. Maksymalna dawka wolnego chloru wynosi 50g Cl/m³ wody. Dezynfekcję instalacji oraz dechlorację winna przeprowadzić obsługa przeszkolona w tym zakresie. Po przepłukaniu wtórnym pobrać należy próbki wody do analizy bakteriologicznej i fizyko-chemicznej. Wyniki badania wody pobranej z pobudowanej instalacji załączyć do odbioru robot.

OBLICZENIA

- średnia wydajność rurociągu zasilającego zbiornik wynosi 0,9 dm³/s
- pojemność zbiornika p-poż. 150 m³ = 150 000 dm³
- czas napełniania zbiornika $150\,000/0,9/3600 = 46,3$ godzin
- wymagany przepływ do sieci hydrantowej szpitala 20 dm³/s = 73 m³/h

Dla zapewnienia pomiaru przepływu do sieci hydrantowej zaprojektowano wodomierz Dn80.

5 Warunki ochrony przeciwpożarowej

Dla całego zadania warunki ochrony pożarowej opisano w tomie 1z3 – branża architektoniczna i konstrukcyjna.

W niniejszym opracowaniu uzupełnia się zapis: „Przygotowanie obiektu do działań ratowniczych” o następujące informacje:

Do zewnętrznego gaszenia pożaru służą dwa istniejące hydranty DN80 o wydajności 8 dm³/s, nadziemne zlokalizowane na sieci wodociągowej na działce 227/1. Odległość istniejących hydrantów od budynku wynosi odpowiednio 23,15 m i 108,00 m.

Dla uzupełnienia zapotrzebowania na wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru projektuje się zbiornik p.poż. V=150 m³ wraz z miejscem czerpania wody.

PROJEKT TECHNICZNY– ZBIORNIK P.POŻ.

„BUDOWA BUDYNKU OŚRODKA DZIENNEGO DLA DZIECI ORAZ DLA OSÓB DOROSŁYCH OBEJMUJĄCA CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĘ, PRZEBUDOWĘ, ROZBUDOWĘ I ZMIANĘ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO”

Leszno, 27 marzec 2026 r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisana Katarzyna Sikorska – Józefiak numer uprawnień 21/WPOKK/2014, na podstawie art. 34, ust. 3d, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 1080).

OŚWIADCZAM,

że PROJEKT TECHNICZNY – ZBIORNIK P.POŻ. dla zadania inwestycyjnego pt.:

„BUDOWA BUDYNKU OŚRODKA DZIENNEGO DLA DZIECI ORAZ DLA OSÓB DOROSŁYCH OBEJMUJĄCA CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĘ, PRZEBUDOWĘ, ROZBUDOWĘ I ZMIANĘ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO”

Zlokalizowanego na terenie dz. nr 227/1, jednostka ewid. 301301_2, obręb 0006 Górzno, gmina Krzemieniewo został sporządzony zgodnie z art. 20 ust. 1 ww ustawy przeze mnie i pozostałych projektantów wymienionych poniżej zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projekt architektoniczno -budowlany został opracowany i sprawdzony przez zespół projektowy i sprawdzający w składzie:

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Projektant - mgr inż. arch. Katarzyna Sikorska-Józefiak

UPRAWNIENIA 21/WPOKK/2014

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Projektant - mgr inż. Marek Hołoga

UPRAWNIENIA WKP/0393/POOK/21

Sprawdzający - mgr inż. Jan Jacek Werner

UPRAWNIENIA 856/86/Lo

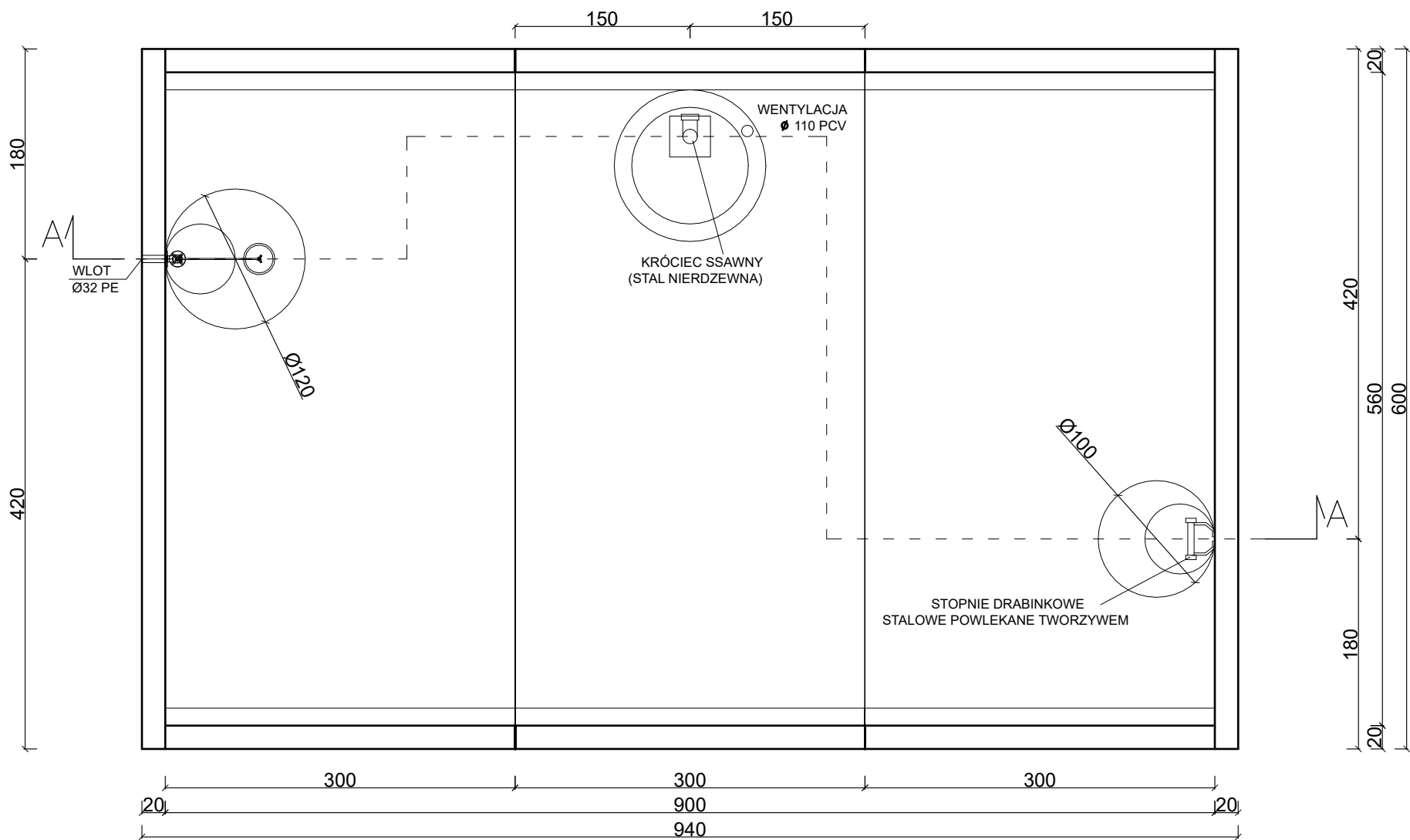
BRANŻA SANITARNA

Projektant – mgr inż. Zygmunt Maniaczyk

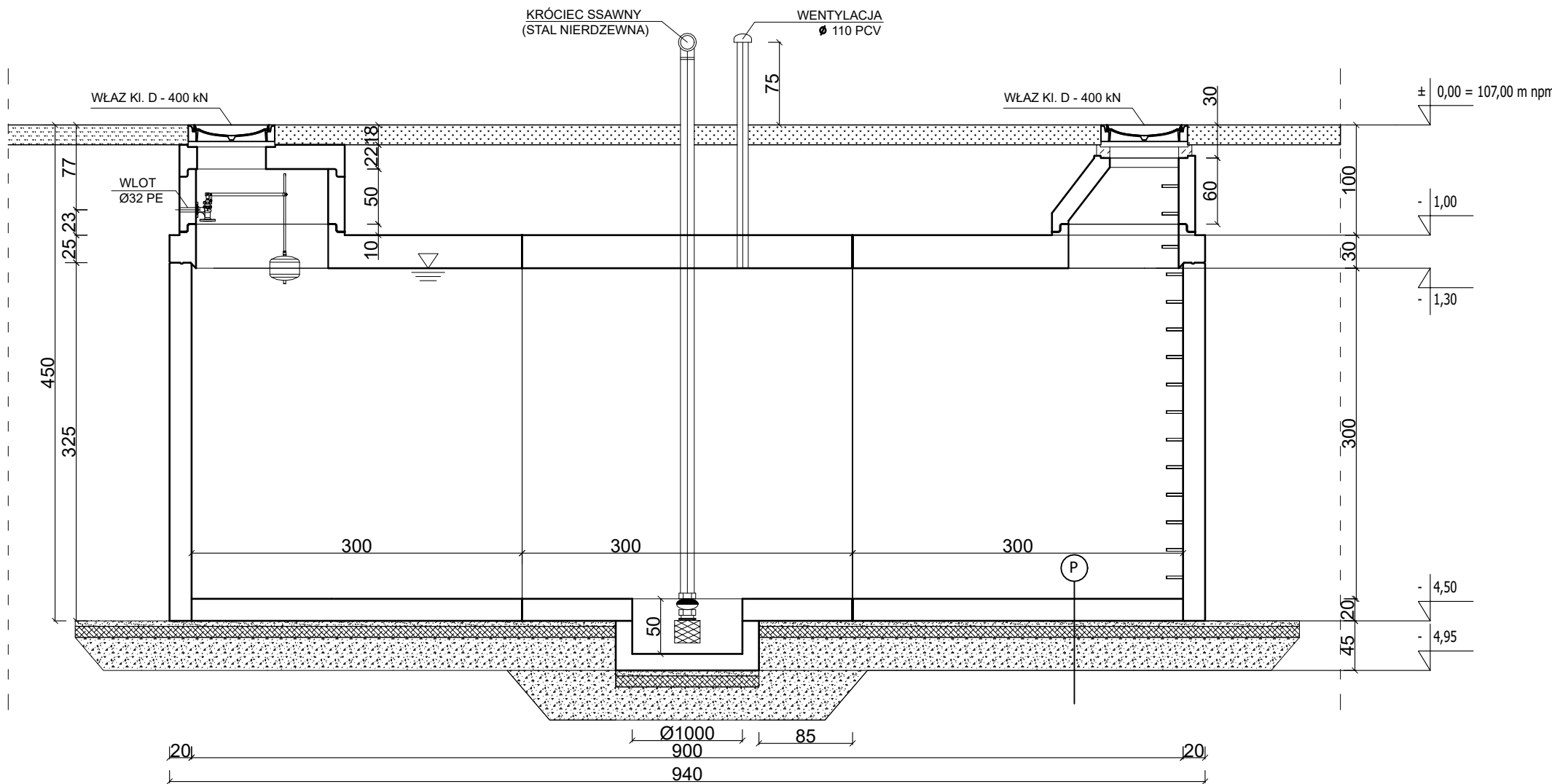
UPRAWNIENIA 1514/91/Lo

	CZĘŚĆ GRAFICZNA	
--	------------------------	--

RZUT ZBIORNIKA



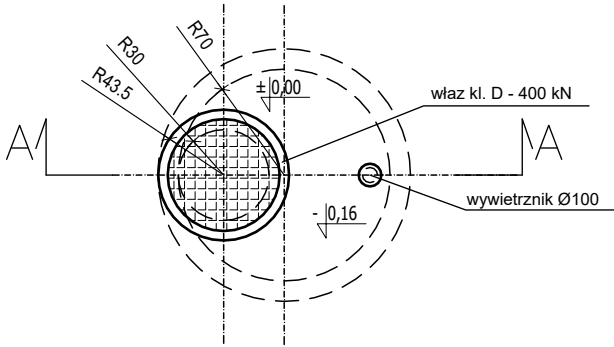
PRZEKRÓJ A-A



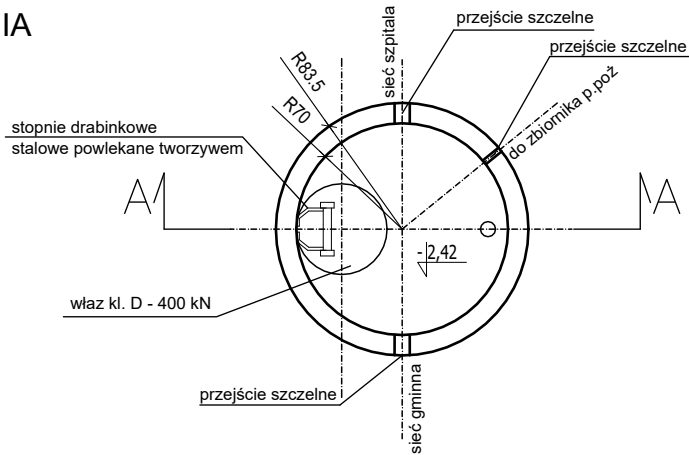
SYMBOL	WARSTWY
P	- dno żelbetowe C40/50 W8 gr. 20 cm
	- warstw niwelacyjna (piasek drobnny) gr. 5 cm
	- chudy beton C8/10 gr. 10 cm
	- wymiana gruntu pospółka zagęszczona Is=0,97 gr. 30 cm

PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI WKZ NR 578/2024/A z dnia 28.08.2024 r. ORAZ DO DECYZJI POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 608/2024 z dnia 11.12.2024 r.				
OŚRODEK DZIENNY DLA DZIECI ORAZ DLA OSÓB DOROSŁYCH Górzno 63 64-120 Krzemieniewo				
Nazwa rysunku: ZBIORNIK P.POŻ - RZUT I PRZEKRÓJ			Skala: 1:50	
Inwestor : SP ZOZ MSWiA Centrum Rehabilitacji w Górznie Górzno 63 64-120 Krzemieniewo			Stadium: PT	
Projektant: mgr inż. Marek Hołoga ul. Świąteczowska 26/1 64-100 Leszno	mgr inż. Marek Hołoga	Specjalność: Konstrukcja	Podpis:	Data: 03.2026
		Nr uprawnień: WKP/0393/POOK/21		
Sprawdzający: mgr inż. Jan Jacek Werner	mgr inż. Jan Jacek Werner	Specjalność: Konstrukcja	Podpis:	Nr rysunku: 1
		Nr uprawnień: 856/86/Lo		

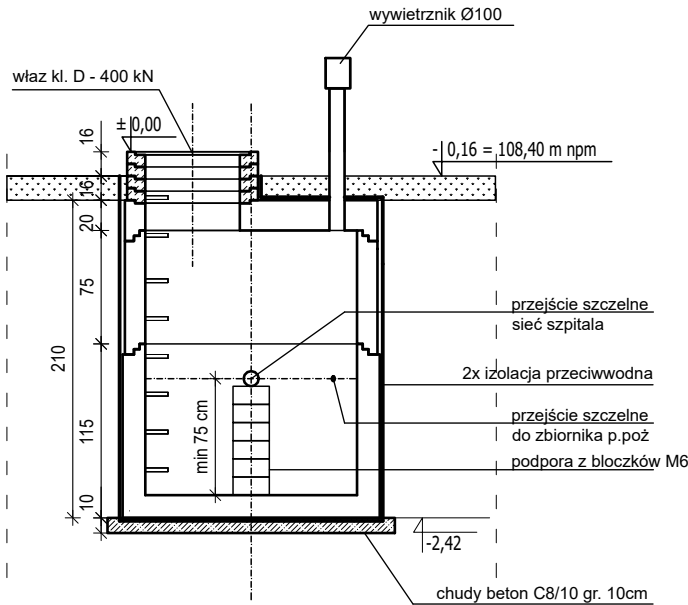
RZUT NA POZIOMIE TERENU



RZUT PODZIEMIA



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:
Przejścia szczelne należy wykonać zgodnie z branżą sanitarną.

PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI WKZ NR 578/2024/A z dnia 28.08.2024 r.
ORAZ DO DECYZJI POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 608/2024 z dnia 11.12.2024 r.

OŚRODEK DZIENNY DLA DZIECI ORAZ DLA OSÓB DOROSŁYCH
Górzno 63 64-120 Krzemieniewo

Nazwa rysunku:
STUDZIENKA WODOMIERZOWA - RZUT I PRZEKRÓJ

Skala:
1:50

Inwestor :
SP ZOZ MSWiA Centrum Rehabilitacji w Górznie
Górzno 63 64-120 Krzemieniewo

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
SP ZOZ MSWiA Centrum Rehabilitacji w Górznie
Górzno 63 64-120 Krzemieniewo

Stadium:
PT

mgr inż. Marek Hołoga
ul. Święciechowska 26/1
64-100 Leszno

Projektant:
mgr inż.
Marek Hołoga

Specjalność:
Konstrukcja
Nr uprawnień:
WKP/0393/POOK/21

Podpis:

Data:
03.2026

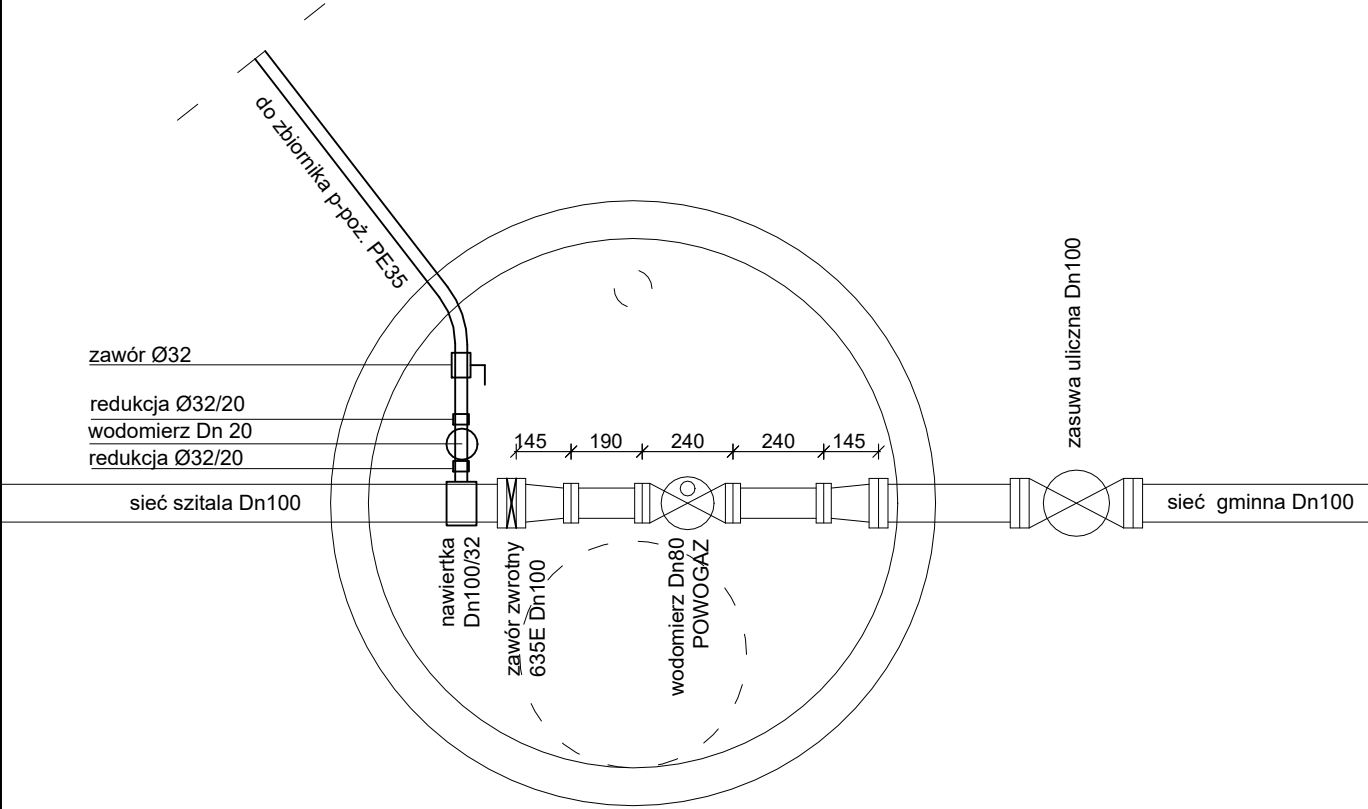
Sprawdzający:
mgr inż.
Jan Jacek Werner

Specjalność:
Konstrukcja
Nr uprawnień:
856/86/Lo

Podpis:

Nr rysunku:
2

studnia wodomierzowa z kręgów bet. Dn1600/1400 - technologia



		PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI WKZ NR 578/2024/A z dnia 28.08.2024 r. ORAZ DO DECYZJI POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 608/2024 z dnia 11.12.2024 r.				
		OŚRODEK DZIENNY DLA DZIECI ORAZ DLA OSÓB DOROSŁYCH Górzno 63 64-120 Krzemieniewo				
		Nazwa rysunku: STUDZIENKA WODOMIERZOWA - technologia			Skala: 1:20	
Inwestor : SP ZOZ MSWiA Centrum Rehabilitacji w Górznie Górzno 63 64-120 Krzemieniewo		Nazwa i adres obiektu budowlanego: SP ZOZ MSWiA Centrum Rehabilitacji w Górznie Górzno 63 64-120 Krzemieniewo			Stadium: PT	
mgr inż. Marek Hołoga ul. Świąteczowska 26/1 64-100 Leszno		Projektant:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	Specjalność: Inst. sanitarne	Podpis:	Data: 03.2026
				Nr uprawnień: 1514/Lo/91		
						Nr rysunku: 3

	ZAŁĄCZNIKI	
--	-------------------	--



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Poznań, dnia 6 czerwca 2014 r.

Znak sprawy: WOIA-OKK/UpB/49/2013

DECYZJA nr 21 / WPOKK/ 2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 11 ust. 1 pkt 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 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Katarzyna Małgorzata Sikorska

ur. 14 lipca 1983r. w Poznaniu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.



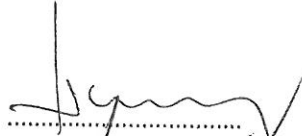
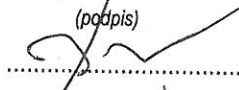
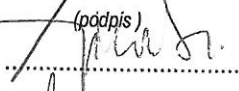
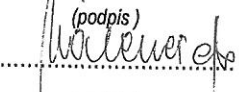
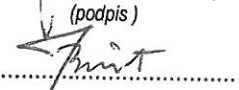
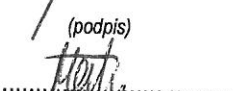
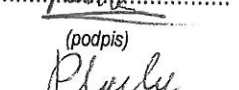
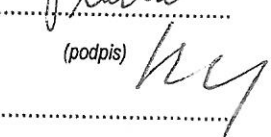
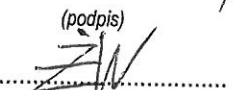
arch. SZYMON WEYNA

PRZEWODNICZĄCY

WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch. Szymon Weyna	 (podpis)
2. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch. Stefan Bajer	 (podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch. Jarosław Wroński	 (podpis)
4. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz-Walenciak	 (podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Jacek Bułat	 (podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz	 (podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Anna Plesińska	 (podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Eryk Sieiński	 (podpis)
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Ewa Żybska	 (podpis)

Otrzymują:

- | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) arch. Katarzyna Sikorska | 64-100 Leszno, ul. Grunwaldzka 20/2 |
| 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56 |
| 4) <u>a.a</u> | |



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Katarzyna Sikorska-Józefiak

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **21/WPOKK/2014**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1045**.

Członek czynny od: 25-10-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2025 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Bartosik, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1045-13FA-42AF-EDB8-B887



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-101/2021

Poznań, dnia 17 grudnia 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Marek Hołoga
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 28 marca 1963r. Leszno
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0393/POOK/21** **do projektowania bez ograniczeń** **w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Marek Hołoga jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania konstrukcji obiektu.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Marek Hołoga
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-2F8-BG8-MLP *

Pan Marek Hołoga o numerze ewidencyjnym WKP/BO/1504/01
adres zamieszkania ul. Święciechowska 26/1, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-30 roku przez:

Wojciech Ratajczak, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.

URZĄD WOJEWODZKI
w Lesznie
WYDZIAŁ
Planowania Przestrzennego
Urbanistyki i Architektury
(pieczęć)
Nadzoru Budowlanego

Nr ewid. 856/86/Lo



Leszno, dnia 08. 05. 1986 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 6 ust. 3 -- i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. ----

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) J A N J A C E K W E R N E R
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 10 czerwca 19 54 r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

----- p r o j e k t a n t a -----
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie -----

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) J A N J A C E K W E R N E R jest upoważniony(a) do
(imię i nazwisko)

- 1/sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych, -----
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
- a/budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków, -----
- b/budowli nie będących budynkami. -----

Otrzymuje:

1/Ob. Jan Jacek Werner
ul. J. Kiepury 35/4
64-100 Leszno

2/ a/a

MF/MC



Gł. Architekt Wojewódzki
inż. arch. Waldemar Makowski

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-YRX-HSJ-3LC *

Pan Jan Werner o numerze ewidencyjnym WKP/BO/5477/01

adres zamieszkania ul. Kiepury 35/4, 64-100 Leszno

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-11-17 roku przez:

Wojciech Ratajczak, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej 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.

Leszno, dnia 18 listopada 1991 r.

Nr ewid. 1514/91/Lo

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie.

Na podstawie §2 ust.1 pkt.1 i §13 ust.1
pkt.4 lit. a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budow-
nictwie /Dz.U.Nr 8 poz.46 ze zm.Dz.U.Nr 42 poz.334 z
1988r./ oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Prze-
strzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. zmie-
niającego rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 69 poz.299/ stwier-
dza się, że Pan

Z Y G M U N T M A N I A C Z Y K

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 23 marca 1958r. w Lesznie posiada przygoto-
wanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych
funkcji

. p r o j e k t a n t a

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych.

Pan ZYGMUNT M A N I A C Z Y K jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci sanitarnych - wodociągo-
wych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia
terenu, -----
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych - wodo-
ciągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klima-
tyzacyjno-wentylacyjnych.

Otrzymuje:

1/p. Zygmunt Maniaczyk

Leszno ul. Skowiańska 28/4

2/ a/a



Upoważnienia Wojewody
Jacek Wójcik
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-MLH-XTG-R9X *

Pan Zygmunt Maniaczyk o numerze ewidencyjnym WKP/IS/3070/01
adres zamieszkania ul. Słowiańska 28/4, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-02 roku przez:

Wojciech Ratajczak, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.

Nr rej. 048/OT2/WP/W/26
L. Dz. 41/15/OT2

Wschowa, dnia 10.02.2026 r.

SP ZOZ MSWiA CENTRUM REHABILITACJI	
w GÓRZNO	
Wpł. dnia	16.02.2026 r.
Nr	115/26
zał.

**SP ZOZ MSWiA Centrum Rehabilitacji
w Górznie
Górzno 63
64-120 Krzemieniewo**

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NR 048/OT2/WP/W/26

Dotyczy: Określenie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej istniejącego budynku obiektu użyteczności publicznej, w miejscowości Górzno, gm. Krzemieniewo (64-120), na działce o nr ewid. 59/2, wodociąg Górzno.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.01.2026 r. (data wpływu 23.01.2026 r.) w sprawie jw. oraz mając na uwadze załączony do wniosku plan zabudowy informujemy, że zaopatrzenie w wodę na cele bytowe budynków jw. należy przewidzieć z istniejącego przewodu wodociągowego zlokalizowanego w działce 227/1 w miejscowości Górzno, który należy zabudować studnią wodomierzową i przenieść istniejący układ pomiarowo – wodomierzowy do studni wodomierzowej znajdującej się przy wjeździe na działkę o nr ew. 227/1 w miejscowości Górzno zgodnie z załącznikiem graficznym. Przyłącze należy realizować zgodnie z warunkami przedstawionymi poniżej.

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

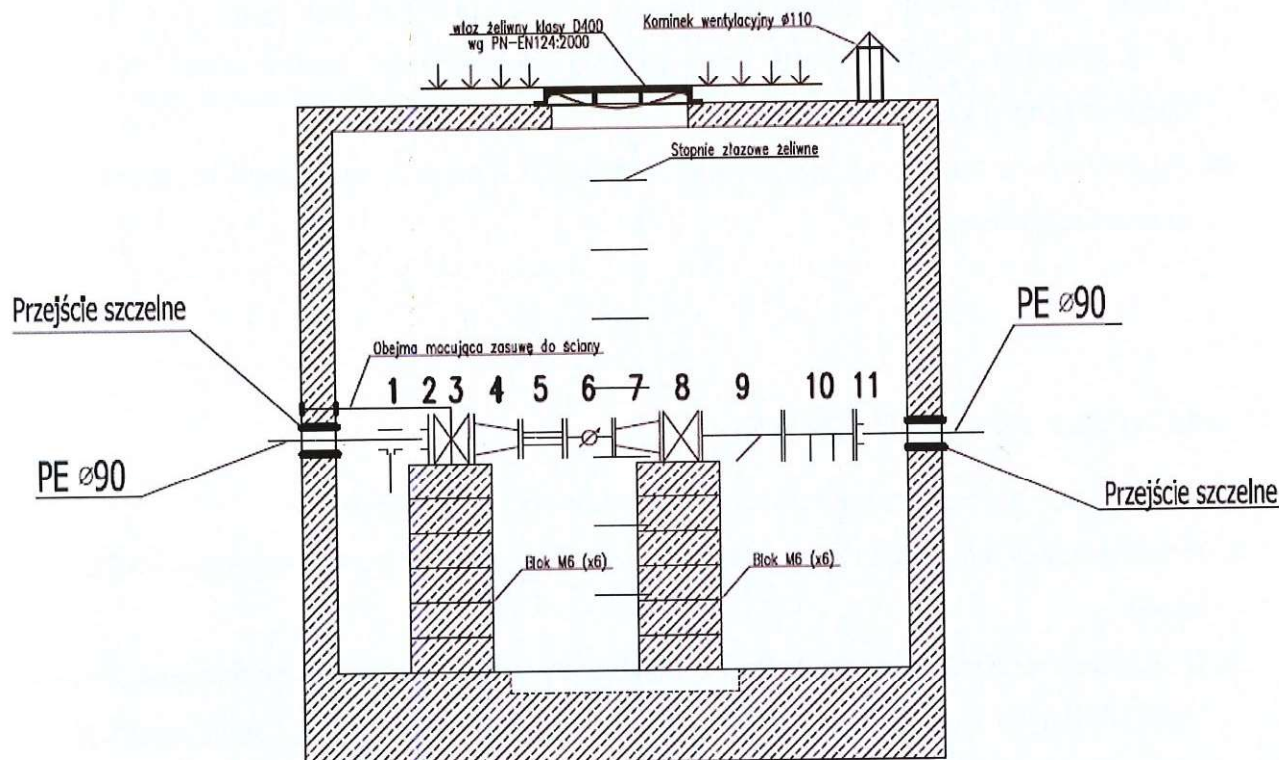
A. Przyłączenie do sieci wodociągowej:

- 1. Miejsce włączenia wody** – istniejąca sieć wodociągowa PCV DN/OD 110 mm w działce o nr 227/1 w miejscowości Górzno.
- 2. Sposób włączenia** – przez kolano żeliwne i redukcją DN100/80 z zasuwą żeliwną DN80 wraz z obudową teleskopową zakończoną skrzynką uliczną. Skrzynkę zabezpieczyć w pasie drogi poprzez montaż elementu prefabrykowanego betonowego.
- 3. Przyłącze wykonać** z rur PE lub PCV PN10 o średnicy 90 mm łączonych armaturą żeliwną.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

A. Przyłącze wodociągowe należy wykonać (według planu zabudowy załączonego do warunków przyłączenia oraz danych we wniosku):

1. O średnicy 90 mm z:
 - a) PE-HD100 SDR17 PN10; – w przypadku wykonywania przyłącza w wykopie otwartym;
 - b) PE 100-RC PN10 o średnicy 90 mm lub w rurze ochronnej – w przypadku wykonywania przyłącza za pomocą przewiertu lub przecisku.
2. Przyłącze należy planować prostopadle do sieci wodociągowej i na całej długości winno być z jednego rodzaju materiału;
3. Zestaw wodomierzowy należy zlokalizować w betonowej lub z tworzywa szczelnego, szczelnej, wentylowanej komorze wodomierzowej z włazem, stopniami antypoślizgowymi z atestem higienicznym spełniające wymagania określone w przepisach BHP – włazy do studni dostosować do rodzaju terenu, na którym będą zamontowane (drogi/utwardzenie – teren przejezdny, zieleń – teren nieprzejezdny). Studnie zabezpieczyć przed napływem wód opadowych i gruntowych oraz przemarzaniem.
4. Wysokość komory dostosować do swobodnej eksploatacji, w tym do odczytu wodomierza przez pracownika Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.
5. Wodomierz kołnierzowy o średnicy DN 50 mm montowany będzie przez Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.
6. Zestaw wodomierzowy, składający się z dwóch zasuwą miękkouszczelnioną odcinających DN 80 i zaworu antyskażeniowego zgodnie z zamieszczonym poniżej schematem:



Objaśnienia:

1. Obejma gwintowana
 2. Kołnierz RK DN 90
 3. Zasuwa odcinająca DN 80
 4. Redukcja DN 80/50
 5. Łącznik kompensacyjny
 6. Wodomierz MWN5 0
 7. Redukcja DN 50/80
 8. Zasuwa odcinająca DN 80
 9. Filtr siatkowy
 10. Zawór antyskażeniowy EA 80
 11. Kołnierz RK DN 90
7. Całość przyłącza ułożyć na podsypce piaskowej 15 cm, a po ułożeniu obsypać piaskiem 30 cm ponad wierzch rury.
8. Na warstwie obsypki należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką metalową.

9. Przykrycie przewodu wodociągowego – strefa przemarzania gruntu + 0,40m, w przeciwnym wypadku nad przewodem wodociągowym należy ułożyć warstwę izolacyjną, np. z keramzytu.
10. Zagęszczenie gruntu (podsypki, obsypki i zasypki) zgodnie z wymogami producenta rur oraz zarządcy drogi.

II. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE

1. Warunki przyłączenia opracowano na podstawie obowiązującego prawa.
2. Inwestor odpowiada za powstałe ewentualne kolizje przyłącza/-y z istniejącym uzbrojeniem terenu.
3. O zamiarze przystąpienia do budowy przyłącza/y należy pisemnie zawiadomić Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o. (druk na stronie www.zuw.wschowa.com.pl) z wyprzedzeniem **5 dni roboczych**.
4. Sporządzenie planu sytuacyjnego, o którym mowa w art. 29a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333), uwzględniającego warunki przyłączenia do sieci wydane przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne upoważnia podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci lub inny podmiot działający z jego upoważnienia lub na jego zlecenie do wykonania przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego zgodnie z tym planem.
5. Art. 29a ust.1. Budowa przyłączy wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
6. Wykonane przyłącze/-a zgłosić do odbioru w stanie odkrytym po uzgodnieniu terminu z Zakładem Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.
7. Przyłącze należy wybudować:
 - Zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.

- Zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i zasadami sztuki budowlanej.
- W warunkach posiadania niezbędnych zgód i zezwoleń wynikających z przepisów prawa (w tym zgody wszystkich właścicieli działek, po których przebiegać będzie przyłączy/-a).
- 8. Zgodnie z Art. 15 ust. 2 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków właścicielem wykonanego przyłącza/y wod.-kan. jest osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci.
- 9. Przyłączenie do sieci nastąpi po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia.
- 10. Włączenie do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanych przyłączy.
- 11. Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia i stanu technicznego uzbrojenia.
- 12. Niniejsze warunki są ważne 2 lata od daty ich wydania.
- 13. W przypadku zmiany zagospodarowania terenu przedmiotowej działki lub zmiany rodzaju zabudowy należy wystąpić do Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o. o wydanie nowych warunków technicznych.
- 14. Zgodnie z Art. 43 Prawo budowlane ust. 1 zaleca się wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.
- 15. Wody opadowe należy zagospodarować na terenie własnej posesji w taki sposób, aby uniemożliwić spływ wód opadowych do sieci kanalizacji sanitarnej i sąsiadującej działki.
- 16. Warunki dostarczania wody i odprowadzanie ścieków z/do przyłączanej nieruchomości określi umowa na zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków.

Franciszek Bryjak
Prokurent

Załącznik:

- 1) Plan sytuacyjny.

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) Aa