

nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA, WLZ, BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI
adres obiektu budowlanego	Różanka, 57-530 Międzyzlesie
kategoria obiektu budowlanego	IX
<ul style="list-style-type: none"> • nazwa jednostki ewidencyjnej • nazwa i numer obrębu ewidencyjnego • numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany 	<ul style="list-style-type: none"> • jednostka ewidencyjna -Międzyzlesie obszar wiejski 020813_5 <ul style="list-style-type: none"> • obręb: Różanka, obręb 0013 • działka nr: 142 • 020813_5.0013.142
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	Gmina Międzyzlesie Plac Wolności 1 57-530 Międzyzlesie

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE			26.09.2022	
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE			26.09.2022	
PRZYŁĄCZA I URZĄDZENIA TECHNICZNE SANITARNE			26.09.2022	
PRZYŁĄCZA I URZĄDZENIA TECHNICZNE SANITARNE			26.09.2022	
PRZYŁĄCZA I URZĄDZENIA TECHNICZNE ELEKTRYCZNE			26.09.2022	
PRZYŁĄCZA I URZĄDZENIA TECH.ELEKTR.			26.09.2022	

Spis treści

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	3
2. Istniejący stan zagospodarowania działki.....	3
3. Projektowane zagospodarowanie działki.....	3
<i>a) Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym.....</i>	<i>3</i>
<i>b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.....</i>	<i>3</i>
<i>c) układ komunikacyjny.....</i>	<i>3</i>
<i>d) dostęp do drogi publicznej.....</i>	<i>4</i>
<i>e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....</i>	<i>4</i>
<i>f) ukształtowanie terenu i układ zieleni.....</i>	<i>4</i>
4. Zestawienie powierzchni.....	4
5. Inne informacje i dane.....	4
<i>a) ograniczenia i zakazy wynikające z mpzp – 1US/UK- tereny usług sportu i rekreacji oraz usług kultury.....</i>	<i>4</i>
<i>b) informacja o ochronie zabytku, obszarze ochrony konserwatorskiej.....</i>	<i>7</i>
<i>c) informacja o terenie eksploatacji górniczej.....</i>	<i>7</i>
<i>d) zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.....</i>	<i>7</i>
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	7
7. Inne dane.....	8
8. Informacja o obszarze oddziaływania budynku.....	8
9. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	10
10. Kopie decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności i zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.....	11

Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania działki, skala 1:500	nr rys. 1
---	------------------

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa świetlicy wiejskiej, zewnętrzna instalacja wodno-kanalizacyjna, wlz, bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe na terenie działki nr 142 w Różance.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka nr 142 w Różance jest miejscem spotkań miejscowej społeczności. Na działce znajduje się mała scena plenerowa oraz obiekty drewniane wykorzystywane w czasie spotkań. W centralnej części jest teren utwardzony- miejsce do tańczenia. Teren działki jest wyrównany od strony zachodniej osłonięty skarpą. Na działce znajduje się studnia z przyłączami do sklepu i obiektów na działce oraz przyłącze energetyczne do istniejących obiektów. Na działkę prowadzi istniejący zjazd z drogi wojewódzkiej nr ew. 83dr.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Projektowany budynek świetlicy zaprojektowano w części południowej działki. Wejście główne do budynku znajduje się od strony wschodniej, taras od strony wschodniej będący w bezpośrednim sąsiedztwie sali spotkań. W północnej części działki zaplanowano miejsca parkingowe. Bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe umieszczono w południowo-wschodniej części działki. Pojemniki na śmieci zlokalizowano w pobliżu zbiornika na ścieki.

Poziom parteru budynku świetlicy- 451,0m npm

W planie zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Różanka teren objęty jest symbolem 1US/UK- teren usług sportu i rekreacji oraz usług kultury.

a) Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym

Urządzenia budowlane związane z budynkiem mieszkalnym: bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe o pojemności 10m³, przyłącze energetyczne- wlz, zewnętrzna instalacja wodno-kanalizacyjna.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Ścieki odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

c) układ komunikacyjny

Zjazd na teren działki – istniejący od drogi wojewódzkiej nr ew. 83dr.

Miejsca parkingowe do obsługi znajdują się na działce nr 142 w północnej części działki zaprojektowano miejsca parkingowe.

d) dostęp do drogi publicznej

Istniejący zjazd z drogi wojewódzkiej nr ew. 83dr.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej - ks \varnothing 160

Zewnętrzna instalacja wodociągowa - wA \varnothing 32

Wewnętrzna linia energetyczna - 36 kW

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren działki położony jest na terenie wyrównanym, osłoniętym skarpą od strony zachodniej. Teren działki użytkowany jest rekreacyjnie.

4. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia działki	6200 m ²
Powierzchnia zabudowy:	65,0 (istniejąca) +199,0 (światlica) = 264,0 m ² (tj. 4,3 % powierzchni działki)
Powierzchnia dróg , parkingów, placów i chodników	1300 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna:	4636 m ² (tj. 75% powierzchni działki)

5. Inne informacje i dane

a) ograniczenia i zakazy wynikające z mpzp – 1US/UK- tereny usług sportu i rekreacji oraz usług kultury

ograniczenia z mpzp	Założenia projektowe
Przeznaczenie podstawowe-tereny usług sportu i rekreacji oraz usług kultury Przeznaczenie uzupełniające: usługi nieuciążliwe, urządzenia towarzyszące, w tym: drogi wewnętrzne, miejsca parkingowe, chodniki i ciągi piesze, infrastruktura techniczna oraz obiekty gospodarcze i garażowe; tereny zieleni izolacyjnej i urządzonej	Zaplanowano budowę budynku świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą techniczną.

ograniczenia z mpzp	Założenia projektowe
Wysokość zabudowy nie może przekroczyć 3 kondygnacji nadziemnych w tym poddasze użytkowe lecz nie więcej niż 12m	Planowana wysokość zabudowy 2 kondygnacje nadziemne w tym poddasze użytkowe, Wysokość – 8,6m
Maksymalny wskaźnik zabudowy działki budowlanej- 60%	Planowany wskaźnik zabudowy- 25% (łącznie z powierzchnią utwardzoną)
Maksymalna intensywność zabudowy działki budowlanej- 0,8; minimalna- 0,01	Intensywność zabudowy- 0,07
Minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej	Udział powierzchni biologicznie czynnej- 75% powierzchni działki
Dachy strome dwuspadowe,wielospadowe w układzie symetrycznym, o spadkach połaci dachowych zawartych między 30-50 stopni. Pokrycie dachu dachówką ceramiczną lub materiałem dopasowanym do historycznego wizerunku wsi, w odcieniu koloru czerwonego lub szarego za wyjątkiem dachów płaskich	Zaprojektowano dach strony dwuspadowy o kącie nachylenia 45 stopni. Połacie dachu mają jednakowy spadek. Pokrycie dachu dachówka ceramiczna w kolorze czerwonym.
Nieprzekraczalna linia zabudowy- w odległości 8m od granicy terenu drogi wojewódzkiej	Zachowano nieprzekraczalną linię zabudowy w odległości 8m od granicy terenu drogi wojewódzkiej
Chodniki oraz ciągi pieszo-jezdne i piesze należy dostosować do potrzeb ruchu osób niepełnosprawnych	Ciągi pieszo-jezdne i piesze zaplanowano bez barier architektonicznych , dostosowane do potrzeb ruchu dla osób niepełnosprawnych
Minimalna liczba miejsc postojowych usługi 1miejsce postojowe na 200m ² powierzchni użytkowej	Zaprojektowano 10 miejsc parkingowych , w tym jedno dla osób niepełnosprawnych (wymagane 2 miejsca parkingowe)
Zaopatrzenie w wodę – z istniejących i nowo projektowanej sieci wodociągowej, dopuszcza się indywidualne studnie	Zaplanowano zaopatrzenie w wodę z istniejącej studni własnej. Docelowo do sieci wodociągowej wiejskiej
W zakresie odprowadzenia i oczyszczenia ścieków bytowych, komunalnych dopuszcza się odprowadzanie ścieków do indywidualnych oczyszczalni lub szczelnych zbiorników bezodpływowych, zgodnie z przepisami odrębnymi	Ścieki bytowe będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika na ścieki, o pojemności 10,0m ³ , docelowo do kanalizacji sanitarnej.
W zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych należy zachować warunki przepisów odrębnych.	Wody opadowe będą odprowadzana na nieutwardzony teren działki. Nie przewiduje się zanieczyszczenia terenów utwardzonych substancjami ropopochodnymi, nie ma potrzeby

ograniczenia z mpzp	Założenia projektowe
	podczyszczania wód opadowych i roztopowych.
W zakresie zaopatrzenia w ciepło ustala się stosowanie indywidualnych źródeł ciepła- energii elektrycznej, gazu, oleju opałowego lub innych niekonwencjonalnych źródeł energii cieplnej, a także nowoczesnych wysokosprawnych źródeł energii opalanych paliwem stałym lub zaopatrzenie w ciepło z lokalnych grupowych kotłowni, dopuszcza się stosowanie indywidualnych odnawialnych solarnych źródeł ciepła o mocy do 100kW.	Zaprojektowano ogrzewanie budynku elektrycznie.
W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną- z istniejącej i planowanej sieci elektroenergetycznej	Do budynku planowane jest nowe przyłącze energetyczne z istniejącej sieci elektroenergetycznej.
Gospodarkę odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami odrębnymi oraz Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Międzyzlesie	Odpady stałe będą segregowane i składowane w odpowiednich pojemnikach. Wywożone przez odpowiednie służby sanitarne.
W granicach obszarów historycznego układu ruralistycznego ustala się: dostosowanie nowej zabudowy do historycznej kompozycji przestrzennej w zakresie skali i ukształtowania brył budynków, przy założeniu harmonijnego współistnienia elementów kompozycji historycznej i współczesnej, stosowanie tradycyjnego, historycznego rodzaju pokrycia dachowego lub dostosowanego do historycznego wizerunku, stosowanie kolorystyki elewacji i dachów uwzględniająca rozwiązania kolorystyczne występujące w historycznej zabudowie wsi	Planowany budynek dostosowany jest historycznej kompozycji przestrzennej w zakresie skali i ukształtowania bryły budynku. Zaplanowano pokrycie dachu- dachówkę ceramiczną w kolorze czerwonym.
Zakaz stosowania tworzyw sztucznych (np. sidingu) jako materiałów okładzinowych blachodachówki i blachy trapezowej jako pokryć dachowych	Zaplanowano elewację z tynku naturalnego, częściowo obłożono deskowaniem.

b) informacja o ochronie zabytku, obszarze ochrony konserwatorskiej

Działka znajduje się w obszarze historycznego układu ruralistycznego miejscowości Różanka, w strefie K ochrony krajobrazu oraz w granicach obserwacji archeologicznej

c) informacja o terenie eksploatacji górniczej

Działka nie znajduje się w obszarze terenów eksploatacji górniczej.

d) zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

- obiekt nie stwarza zagrożenia dla środowiska,
- powstające w czasie eksploatacji odpadki będą gromadzone w plastikowych workach, składowane w pojemnikach na śmieci i wywożone na wysypisko śmieci,
- w czasie eksploatacji nie będą emitowane żadne szkodliwe substancje
- planowane ogrzewanie – elektryczne

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Na podstawie § 3 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej z dnia 17 września 2021 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1722) – projekt nie wymaga uzgodnienia przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych ze względu na swoją kwalifikację, tj. budynek niski zliczony do ZL III o powierzchni poniżej 1000 m².

1. Dane ogólne.

Projekt obejmuje budowę budynku świetlicy wiejskiej z zapleczem. Budynek jest wolno stojący i ma dwie kondygnacje nadziemne.

Zagospodarowanie budynku będzie następujące :

- parter : sala świetlicy, zaplecze gospodarcze, toalety;
- poddasze : pomieszczenie gospodarcze.

Podstawowe dane budynku:

- a) powierzchnia zabudowy – 199 m²;
- b) powierzchnia wewnętrzna – 342 m²;
- c) kubatura brutto – 1250,14 m³;
- d) wysokość – 8,45 (budynek niski);
- e) liczba kondygnacji – dwie nadziemne, podziemnych brak.

W budynku nie będą występować materiały niebezpieczne pożarowo. W budynku nie występują substancje mogące tworzyć mieszaniny wybuchowe, dlatego nie występuje w nim zagrożenie wybuchem.

2. Kategoria zagrożenia ludzi, liczba osób w obiekcie.

Ze względu na przeznaczenie budynek zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Sala

świetlicy przeznaczona jest do jednoczesnego pobytu w niej do 50 osób.

3. Odległość od obiektów sąsiadujących.

Budynek jest wolno stojący. Najbliższy budynek (na dz. nr 140) jest w odległości ponad 59 m. Odległość od granicy działki wynosi powyżej 12 m. Powyższe odległości są zgodne z przepisami.

4. Klasa odporności pożarowej budynku i odporności ogniowej jego elementów.

Budynek niski dwukondygnacyjny zaliczony do ZL III może być wykonany w klasie „D” odporności pożarowej.

5. Dojazd pożarowy do budynku.

Budynek nie wymaga drogi pożarowej (obiekt niski ZL III o powierzchni strefy pożarowej poniżej 1000 m²). Dojazd do obiektu zapewnia droga wojewódzka nr 389, z której będzie wjazd na drogę wewnętrzną i parkingi koło budynku.

6. Zewnętrzne zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych.

Dla budynku wymagane jest zaopatrzenie w wodę w ilości 10 dm³/s. Zapewni je nowoprojektowany hydrant DN 80 nadziemny, zlokalizowany przy wjeździe na teren działki świetlicy z drogi wojewódzkiej (hydrant jest przedmiotem osobnego projektu) w odległości do 75 m.

7. Inne dane

Nie dotyczy

8. Informacja o obszarze oddziaływania budynku

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu :

budowa świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą techniczną w Różance na działce nr 142.

1. wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania

L.P	Akt prawny	Przepis	Uwagi
1	Ustawa z dnia 7 lipca 1994r- Prawo budowlane (Dz.U.2019, poz.1186)	-	Brak
2	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie	Odpowiedni	Nie dotyczy
3	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami , służące obronności Państwa oraz ich usytuowanie	Odpowiednio	Nie dotyczy
4	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych Leśnictwa z dnia 20 grudnia 1996r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane gospodarki wodnej i ich usytuowanie)	Odpowiednio	Nie dotyczy
5	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i gospodarki Żywnościowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie	Odpowiednio	Nie dotyczy
6	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie	Odpowiednio	nie dotyczy
7	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31.08.1998r w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych)	Odpowiednio	Nie dotyczy
8	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10.09.1998r w	Odpowiednio	Nie dotyczy

L.P	Akt prawny	Przepis	Uwagi
	sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie		
9	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie	Odpowiednio	Nie dotyczy
10	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30.05.2000r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie	Odpowiednio	Nie dotyczy
11	Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie	Odpowiednio	Nie dotyczy
12	Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe	Odpowiednio	Nie dotyczy
13	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie	Odpowiednio	Nie dotyczy
14	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16.01.2002 w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych	Odpowiednio	Nie dotyczy
15	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	odpowiednio	Nie dotyczy
	Ustawa o cmentarzach i chowaniu zmarłych		Nie dotyczy
17	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25.08.1959r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze wydane na podstawie art.5 ust.3 ustawy z dnia 31.01.1959 o cmentarzach i chowaniu zmarłych	§3	Nie dotyczy
18	Ustawa o drogach publicznych	Art.42 ust.1-3 Art.43 ust.1-3	Nie dotyczy
19	Ustawa o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady	Art.3 Art.4 ust.1,3-5 Art.10 ust.1	Nie dotyczy
20	Ustawa -Prawo atomowe	Art.38 ust.1 i 2	Nie dotyczy
21	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30.12.2002r w sprawie szczegółowych zasad tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania wokół obiektu jądrowego ze wskazaniem ograniczeń w jego użytkowaniu wydane na podstawie art.38 ust.2 ustawy – Prawo atomowe	§1	Nie dotyczy
22	Ustawa z dnia – Prawo ochrony Środowiska (Dz.U.2019, poz.1396)	Art. 135	Brak
23	Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia , jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów	Art. 53 Art.54 ust.1-5 Art.59 ust.1 Art.85 ust.1 pkt4	Nie dotyczy
24	Ustawa Prawo wodne	Art.53 Art.54 ust.1-5 Art.59 ust.1 Art.85 ust.1 pkt4	Nie dotyczy
25	Ustawa z dnia - Prawo lotnicze	Art.87	Nie dotyczy
26	Ustawa z dnia 28 marca 2003r o transporcie kolejowym	Art.53	Nie dotyczy
27	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie budowli i budynków, drzew lub krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych		Nie dotyczy

Wnioski:

Przedmiotowa inwestycja:

budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą techniczną w Różance na działce nr 142 nie będzie oddziaływać na działki sąsiednie

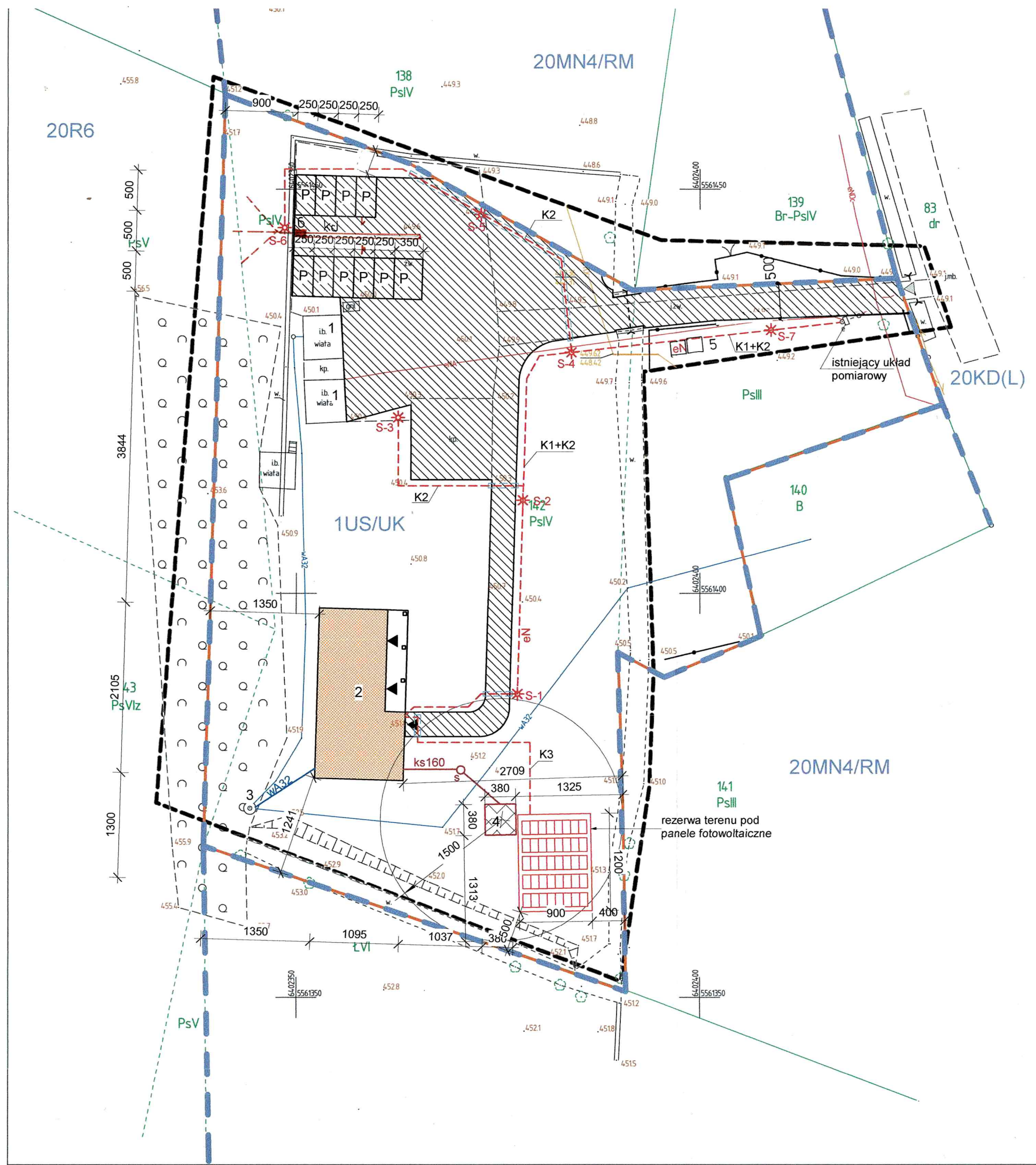
9. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 oraz art. 34 ust. 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że projekt zagospodarowania działki dla zamierzenia budowlanego: **budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą techniczną** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Osoby, o których mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1a ustawy Prawo budowlane, biorące udział w opracowaniu projektu:

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE	projektant spec. uprawnień numer upr.		26.09.2022	
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE	sprawdzający spec. uprawnień nr uprawnień		26.09.2022	
PRZYŁĄCZA I URZĄDZENIA TECHNICZNE SANITARNE	projektant spec. uprawnień numer upr.		26.09.2022	
PRZYŁĄCZA I URZĄDZENIA TECHNICZNE SANITARNE	sprawdzający spec. uprawnień nr uprawnień		26.09.2022	
PRZYŁĄCZA I URZĄDZENIA TECHNICZNE ELEKTRYCZNE	projektant spec. uprawnień numer upr.		26.09.2022	
PRZYŁĄCZA I URZĄDZENIA TECH.ELEKTR.	sprawdzający spec. uprawnień nr uprawnień		26.09.2022	

10. Kopie decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności i zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego



Mapa do celów projektowych skala 1 : 500

sekcja 6.128.08.19.4.2; 6.128.08.20.3.1
1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – PL-2000
2. Układ wysokościowy – PL-EVRF2007-NH

GK.6640.2543.2022
(identyfikator zgłoszenia pracy)

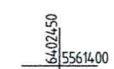
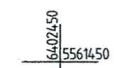
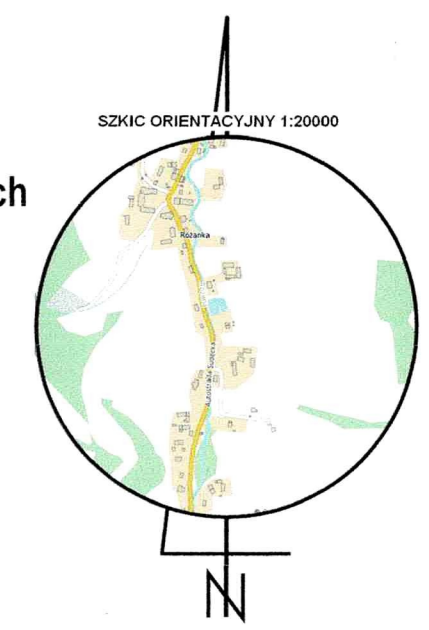
Sporządził:
AZGEO
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
57-500 BYSTRZYCA KŁ. ul. Wojska Polskiego 26/16
NIP 8811324025 REGON 891466352
e-mail afrykanek@wp.pl tel. 695 197 713
www.geodetabystrzyca.pl

1. Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który zgłosił prace geodezyjne dotycząca mapy, oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot.
GEODETA UPRAWNIONY
Leszek Jaśkiewicz
NR UPR. 17201 wydane 13.03.1999
przez Głównego Geodetę Kraju

2. Imię i nazwisko oraz numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis

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

Mapa aktualna na dzień 26.08.2022r.
Zasięg aktualizacji



Powiat Kłodzki
Jedn. ewiden. (identyfikator) : Gmina Międzyzlesie (020810_5)
Obręb (identyfikator) : Różanka (020810_5.0019)
Numer arkusza : AM-2

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Koloriem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2101), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny. Granice działek zgodnie z oznaczeniem w bazie EGIB	

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.2543.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kłodzki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.0208.2022.2183 z dnia 06-09-2022r.
Wykonawca prac geodezyjnych	AZGEO Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Mariusz Afrykański ul. Wojska Polskiego 26/16, 57-500 Bystrzyca Kłodzka
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Leszek Jaśkiewicz, nr uprawnień 17201

**ZAŁĄCZNIK DO: OPINII SANITARNEJ
POSTANOWIENIA
UZGODNIENIA**

ZNAK: NK.ZNS.8022.2.15.2022.WB
z dnia 21.11.2022r.
PANSIOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Kłodzku
Teresa Kłodziak
(podpis i pieczęć PPIS)

LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI
- 1 ISTNIEJĄCE OBIEKTY
- 2 PROJEKTOWANA ŚWIETLICA WIEJSKA
- 3 ISTNIEJĄCA STUDNIA
- 4 BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE
- P MIEJSCA PARKINGOWE
- TEREN UTWARDZONY
- WA32 ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODNA
- KS160 ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- S STUDZIENKA KANALIZACYJNA
- eN LINIA KABLOWA
- * SŁUP OŚWIETLENIOWY H=4m Z OPRAWĄ LED np. Elba LED 33W
- RURA OSŁONOWA DVK50 OŚWIETLENIE, DVK75 (W.L.Z.)
- K1 KABEL ZASILANIA TYPU YAKXS 4x35 (W.L.Z.)
- K2 KABEL OŚWIETLENIA TERENU TYPU YKY 5x6
- K3 KABEL DO FOTOWOLTAIKI TYPU YKY 5x6
- S-1 NUMER SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO
- WEJŚCIE
- ISTNIEJĄCY WJAZD NA DZIAŁKĘ
- GRANICE OBSZARÓW MPZP
- 5 MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW
- 6 SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH

Nazwa i adres obiektu:	Świetlica wiejska, zewnętrzna instalacja wodna i kanalizacji sanitarnej, bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe, w/z Różanka, dz. nr 142	Skala:	Nr rys.
Rysunek:	Projekt zagospodarowania działki	Data:	1
specjalność:	architektura		26.09.2022