



A4G Biuro Usług Projektowych
Anna Głowacka
ul. Ceglana 32A
21-500 Biała Podlaska
662 15 25 75

egz. 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obiekt:	<i>Przebudowa kanalizacji deszczowej odwadniającej ulicę Grzybową w Białej Podlaskiej w ramach zadania pod nazwą: „Przebudowa drogi powiatowej - ul. Grzybowej w Białej Podlaskiej, na odcinku od ul. Sobolowej do ul. Świerkowej polegająca na modernizacji nawierzchni jezdni”</i>
Adres:	<i>102/6, 2865, 258</i>
Inwestor:	<i>Gmina Miejska Biała Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Biała Podlaska</i>
Jednostka ewidencyjna	<i>066101_1 Biała Podlaska</i>
Obręb ewidencyjny	<i>0004 Biała Podlaska</i>
Branża:	<i>sanitarna</i>
Kategoria obiektu budowlanego:	<i>XXVI</i>

funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień specjalność	podpis
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Anna Głowacka</i>	<i>LUB/0124/PWBS/15 Branża sanitarna</i>	
<i>Projektant sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Robert Śledź</i>	<i>LUB/0080/POOS/13 Branża sanitarna</i>	

BIAŁA PODLASKA, 02. 2024

Spis treści

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	0
1. Dokumenty formalno-prawne	2
1.1 Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego.....	2
1.2 Kopia uprawnień projektanta.....	3
1.3 Kopia uprawnień projektanta sprawdzającego	5
1.4 Kopia zaświadczeń z Izby Inżynierów Budownictwa	7
1.5 Protokół ZUD z załącznikami	9
2. Opis do projektu zagospodarowania terenu	12
2.1 Przedmiot inwestycji	12
2.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	12
2.3 Projektowane zagospodarowanie działek	12
2.4 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.....	13
2.5 Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.	13
2.6 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.	13
2.7 Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych.	14
2.8 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	14
2.9 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.	14
3. Część graficzna.....	15
3.1 Plan sytuacyjny skala 1:500.....	15

1. Dokumenty formalno-prawne

1.1. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego

PROJEKTANT:

mgr inż. Anna Głowacka
Ul. Ceglana 32a
21-500 Biała Podlaska
LUB/0124 /PWBS/15

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Robert Śledź
Ul. Janowska 82/93
21-500 Biała Podlaska
LUB/0080 /POOS/13

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane -
z późniejszymi zmianami - oświadczam, że:

oświadczam, że:

Projekt zagospodarowania terenu przebudowy kanalizacji deszczowej odwadniającej ulicę Grzybową w Białej Podlaskiej

w ramach zadania pod nazwą: „Przebudowa drogi powiatowej - ul. Grzybowej w
Białej Podlaskiej, odcinek od ul. Sobolowej do ul. Świerkowej polegająca na
modernizacji nawierzchni jezdni”

wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(podpis projektanta)

.....
(podpis projektanta sprawdzającego)

1.2 Kopia uprawnień projektanta

LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 2 czerwca 2015 r.

LOIIB.OKK.7131/182-7132/182/15

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 2014 r. poz. 1946/, art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4e pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm./ oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. poz. 1278 /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Anna Agnieszka GŁOWACKA

magister inżynier

urodzona dnia 2 czerwca 1975 r. w Lubartowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0124/PWBS/15

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

UZASADNIENIE

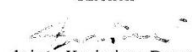
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

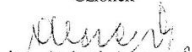
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

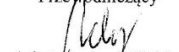
Członek


dr inż. Kazimierz Bonetyński

Członek

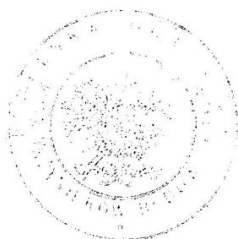

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący


dr inż. Andrzej Pichla

Otrzymują:

1. Pani Anna Głowacka
ul. Ceglana 32a
21-500 Biała Podlaska
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

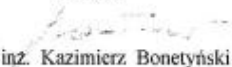



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**


Pani Anna Agnieszka GŁOWACKA

- I.** Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- bez ograniczeń**
- II.** Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. poz. 1278/, uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.
Sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

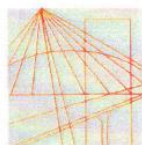
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Kazimierz Bonetyński

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

1.3 Kopia uprawnień projektanta sprawdzającego



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 czerwca 2013 r.

LOIIB.OKK.7131/50/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm. /, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, 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 /, § 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 z późn. zm. /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Robert ŚLEDŹ

magister inżynier

urodzony dnia 25 października 1977 r. w Białej Podlaskiej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0080/POOS/13

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

UZASADNIENIE

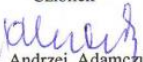
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek


inż. Andrzej Adameczuk

Członek


inż. Lech Dec

Przewodniczący


dr inż. Kazimierz Bonetyński

Otrzymują:

1. Pan Robert Śledź
ul. Janowska 82/93,
21-500 Biała Podlaska
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Robert ŚLEDŹ

I. Na mocy **art. 12 ust.1 pkt. 1 - 5 i art.13 ust. 4** ustawy - Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,

bez ograniczeń

II. Na mocy **§ 15 i § 23 ust. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:


- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak : sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

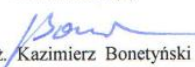
Członek


inż. Andrzej Adamczuk

Członek


inż. Lech Dec

Przewodniczący


dr inż. Kazimierz Bonetyński

1.4 Kopia zaświadczeń z Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-SY3-3KC-GF9 *

Pani Anna Agnieszka Głowacka o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0200/15
adres zamieszkania ul. Ceglana 32a, 21-500 Biała Podlaska
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-24 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-LCE-58L-SN2 *

Pan Robert Śledź o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0041/13
adres zamieszkania Biała Podlaska ul. Janowska 82/93, 21-500 Biała Podlaska
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-14 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.



1.5 Protokół ZUD z załącznikami



Prezydent Miasta Biała Podlaska
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3
21-500 Biała Podlaska

Biała Podlaska, 13 grudnia 2023 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.74.2023

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Urzędzie Miasta Białej Podlaskiej

Przedmiot narady koordynacyjnej			
sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami przyłącza (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK)		kanalizacyjna kanalizacyjne	
Lokalizacja obiektu	Biała Podlaska w ul. Grzybowa; Obręb 0004, dz. nr: 102/6, 2865, 258		
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew.	Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
	Biała Podlaska	Obręb 4	<u>Arkusz 5:</u> 102/6, 2865 <u>Arkusz 16:</u> 258
Wnioskodawca	Anna Głowacka reprezentujący(a) podmiot A4G BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH ANNA GŁOWACKA, NIP: 7141321572 Ceglana 32a, 21-500 Biała Podlaska		
Inwestor	Gmina Miejska Biała Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Biała Podlaska		
Projektant	Anna Głowacka numer uprawnień: LUB/0124/ PWBS/15		
Data wpływu wniosku	4 grudnia 2023 r.		
Data rozpoczęcia narady	6 grudnia 2023 r.		
Data zakończenia narady	13 grudnia 2023 r.		
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Marcin Kozak Kierownik Referatu Geodezji		

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp. z o.o.	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Orange Polska S.A., Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> TAU INTERNET	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
4	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Urząd Miasta Biała Podlaska, Referat Urbanistyki	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
5	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Urząd Miasta Biała Podlaska, Wydział Dróg	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
6	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> PGE Dystrybucja S.A., Oddział Lublin, Rejon Energetyczny Biała Podlaska	Imię i nazwisko przedstawiciela Dariusz Kołodziejczuk
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

7	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie, Gazownia w Białej Podlaskiej</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Ireneusz Czarnecki</p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Przed rozpoczęciem robót uzgodnić sposób ich realizacji w pasie kontrolowanym sieci gazowej z Gazownią w Białej Podlaskiej Sławacinek Stary 6G. Zweryfikować aktualność projektu zagospodarowania z istniejącą infrastrukturą sieci gazowej oraz zlokalizować ją fizycznie w obszarze prowadzonych robót. Odbiór robót zanikowych w strefie kontrolowanej gazociągu winien być dokonany w obecności przedstawiciela PSG sp. z o.o. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, przedmioty realizujące zadanie będą obciążone kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego zgodnie z procedurami PSG. Zachować min. 0,5 m. od istniejących gazociągów i szafek gazowych do projektowanych linii kablowych (w obrysie urządzeń). Każde uszkodzenie rury gazowej bezwzględnie i natychmiast zgłosić pod numer 992.</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Anna Głowacka**.

Przy realizacji inwestycji, konieczne jest przestrzeganie zasad ochrony znaków geodezyjnych, zgodnie z § 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2023 r., poz. 1752).

Nie wywiązanie się z powyższego obowiązku, skutkuje odpowiedzialnością karną, zgodnie z § 16 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2023 r., poz. 1752).



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

Z up. Prezydenta Miasta
Marcin Kozak
Kierownik Referatu Geodezji

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 13 grudnia 2023 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

2. Opis do projektu zagospodarowania terenu

Podstawa opracowania:, Dz.U. 2020 poz. 1609 - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

2.1 Przedmiot inwestycji

W związku z planowanym wykonaniem robót budowlanych polegających na przebudowie drogi - ul. Grzybowej na odcinku od ul. Sobolowej do ul. Świerkowej w zakresie modernizacji nawierzchni jezdni niezbędna jest przebudowa istniejących urządzeń odwadniających na przedmiotowym odcinku drogi oraz odprowadzenie wody z przedmiotowego odcinka drogi.

Przedmiotem inwestycji jest projekt na wykonanie kanalizacji deszczowej rozsączającej, odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z części ulicy Grzybowej objętej opracowaniem.

Przedmiotem opracowania zaprojektowanie i na podstawie projektu uzyskanie pozwolenia na ww roboty związane z budową kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami i wpustami ulicznymi.

Zakres robót obejmuje:

1. Budowę kanałów z rur PP D400 SN8, kl S z litą ścianką – 96,7 m
2. Budowę kanałów z rur rozsączających PP SN8 400mm – 153.5m
3. Budowę przykanalików z rur PVC D200 SN8, kl S z litą ścianką – 55,6 m
4. Budowę studni rewizyjnych z kręgów żelbetowych średnicy 1200mm z włazem żeliwnym – 6 szt.
5. Budowę wpustów deszczowych PCV/PP o średnicy 600 mm – 5 szt.
6. Demontaż w niezbędnym zakresie zbędnych wpustów kanalizacyjnych (2 szt.), Studzienek, kanałów i odwodnienia liniowego;
Oraz czyszczenie istniejących studni i wpustów deszczowych, które nie są przeznaczone do demontażu.

2.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty opracowaniem stanowią działki stanowiące własność Gminy Miejskiej Biała Podlaska.

Teren przeznaczony pod budowę przyłączy kanalizacji deszczowej go stanowią na chwilę obecną działki drogowe utwardzone i nieutwardzone wraz z istniejącą infrastrukturą. Teren posiada niewielkie niwelacje i spada w kierunku działki oraz na dz. 2865 9teren nieutwardzony).

2.3 Projektowane zagospodarowanie działek

W związku z przebudową ulicy Grzybowej na odcinku od ul. Sobolowej do ul. Świerkowej projektuje się urządzenia wodne stanowią system kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z wpustami deszczowymi z osadnikami, które będą zbierały wodę z nowej nawierzchni asfaltowej i będą odprowadzały ją poprzez przykanaliki PCV i sieci PP400 do system kanałów deszczowych rozsączających PP 400, które będą odprowadzały wody opadowe i

roztopowe do gruntu. Część wody, która nie wsiąknie do gruntu na przedmiotowym odcinku będzie odprowadzana do istniejącej kanalizacji deszczowej drenażowej w ulicy Jastrzębiej. Kanały rozsączające zebraną z ulicy wodę będą wykonana z rur PP SN8, drenarskich dn 400mm, owinięte systemowo geowłókniną w pełni sączące - szczeliny rozmieszczone na całym obwodzie 360 stopni. Na odcinakach pod jezdniami kanały będą wykonana jako pełne z rur PP dn400.

Planuje się także demontaż zbędnych studzienek kanalizacji deszczowej oraz zbędnych wpustów deszczowych, a także demontaż zbędnego istniejącego odwodnienia liniowego w ulicy Grzybowej.

Planuje się także czyszczenie istniejących studni chłonnych oraz istniejącego wpustu ulicznego z osadnikiem (Wp7 wraz zaślepieniem odejścia do istniejącego odwodnienia), odprowadzającego obecnie wodę z odwodnienia liniowego do istniejącego systemu skrzynek rozsączających zlokalizowanych na dz. 2865. Istniejący przykanalik przy przedmiotowym wpuscie (Wp7) – do pozostawienia. Należy także wykonać połączenie rurowe pomiędzy istniejącą studzienką przy skrzynkach rozsączających studzienką nr D4 (odprowadzającą część wód które nie retencjonują się w skrzynkach do projektowanego kanału rozsączającego))

Ponadto należy wykonać połączenie rurowe pomiędzy dwoma istniejącymi studniami chłonnymi, a oraz wykonać połączenie z przedmiotowych studni projektowanej studni D4 na istniejącym kanale rozsączającym.

Posadowienie kanału rozsączającego przewiduje się na podsypce Żwirowej (8-32mm) gr. 30 cm. Warstwę obsypki drenażowej zabezpieczyć dodatkowo geowłókniną.

Rurociągi montowane będą w wykopie wąsko - przestrzennym o szerokości 1,4m (sieć) i 1,2 m (przykanaliki), szalowanym np. wypraskami lub stalowymi szalunkami klatkowymi. W miejscach przekroczenia drogi asfaltowej nie objętej przedmiotową modernizacją budowę odcinków sieci kanalizacji deszczowej metodami bezwykopowymi np. przewiertu sterowanego, w pozostałych przypadkach – na „rozkop”.

Projektowane sieci nie kolidują z istniejącą zabudową i istniejącym uzbrojeniem.

Istniejące kolizje nie uniemożliwiają realizacji zadania.

2.4 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

Nie dotyczy w zakresie zestawień powierzchni – inwestycja liniowa.

Łączna długość sieci przykanalikami wynosi 305,8 m.

2.5 Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie inwestycji nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz podlegające ochronie. Inwestycja nie narusza przepisów odrębnych.

2.6 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Nie dotyczy – teren inwestycji położony poza granicami tych obszarów.

2.7 Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych.

Inwestycja proekologiczna bez negatywnego wpływu na środowisko i higienę użytkowników.

Zastosowane materiały i urządzenia dopuszczone są do stosowania w budownictwie i posiadają odpowiednie atesty, deklaracje zgodności i sprawdzenia.

Obiekt nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie kwalifikuje się do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

2.8 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Zgodnie z art. 3 pkt. 20, art. 20 ust. 1 pkt. 1c i art. 34 ust. 3 pkt. 5 prawa budowlanego określa się obszar oddziaływania obiektu budowlanego.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu obejmuje działki, na których obiekt został zaprojektowany.

Inwestycja objęta opracowaniem nie prowadzi do zwiększenia dotychczasowego obszaru oddziaływania na działki sąsiednie. Obszar oddziaływania zamyka się granicami działek wskazanej w projekcie – własność Inwestora.

2.9 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Projektowana inwestycja jest obiektem o powszechnie znanych rozwiązaniach technologicznych nie stanowiących trudności dla odpowiednio wykwalifikowanych ekip budowlanych z zakresu montażu przyłączy i sieci wod.-kan.

3. Część graficzna

3.1 Plan sytuacyjny

skala 1:500