

Łoz

Przedmiot opracowania:

OPERAT WODNOPRAWNY

„Otwarta Strefa Aktywności - Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym (plac zabaw i siłownia plenerowa, strefa relaksu) oraz oświetlenia drogowego przy ul. Sportowej w m. Bobowa”

Nr działki : 388/1 Obręb 0001 Bobowa, powiat Gorlice, woj. małopolskie

Decyzja z dnia 05.06.2018r
Znak: KR.ZUZ.3.421.337.2018.20

„Użyto w postępowaniu
wodnoprawnym”

Inwestor:	Gmina Bobowa Ul. Rynek 21 38-350 Bobowa
-----------	---

DYREKTOR
Zarządu Ziemni w Nowym Sączu
Katarzyna Pierzga

	Nazwisko i imię	Data	Podpis
Opracował	mgr inż. Krzysztof Wróbel <i>Uprawnienia budowlane do projektowania w spec. inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń</i> nr ewid. MAP/0081/PBH/16; Nr PIIB: MAP/BH/0245/15	Marzec 2018 r	mgr inż. Krzysztof Wróbel UPRAWNIENIA BUDOWLANE - do projektowania w spec. inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń Nr ewid. MAP/0081/PBH/16 - do kierowania robotami budowlanymi w spec. inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń Nr ewid. MAP/0112/WBH/15 - do kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Nr ewid. MAP/0619/WBS/16

OPERAT ZAWIERA:

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Cel i zakres opracowania
4. Lokalizacja i charakterystyka miejscowości

II. OBLICZENIA HYDROLOGICZNE I HYDRAULICZNE

III. DANE DOTYCZĄCE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO WYNIKAJĄCE Z USTAWY PRAWO WODNE

1. Dane dotyczące zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia.
2. Przedmiot, cel i zakres zamierzonego korzystania z wód.
3. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych.
4. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych
5. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód
6. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich
7. Opis urządzeń wodnych
8. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym
9. Ustalenia wynikające z przepisów dotyczących korzystania z wód
10. Określenie wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych
11. Częstotliwość wykonywania analiz wody
12. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych oraz rozmiar, warunki korzystania z wód i urządzeń wodnych w tych sytuacjach
13. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.
14. Wnioski końcowe

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1 Orientacja

Rys. 2 Projekt Zagospodarowania Terenu

Rys. 3 Elementy wyposażenia – rozmieszczenie urządzeń

V. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

1. Miejscowy Plan Zagospodarowania Terenu

2. Wypis z ewidencji gruntów

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest operat wodnoprawny sporządzony zgodnie z art. 409 Ustawy Prawo wodne z dnia 23 sierpnia 2017r. (Dz. U. 2017.1566 z 23.08.2017) dla przedsięwzięcia:

„Otwarta Strefa Aktywności - Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym (plac zabaw i siłownia plenerowa, strefa relaksu) oraz oświetlenia drogowego przy ul. Sportowej w m. Bobowa”

2. Podstawa opracowania

Operat wodno-prawny sporządzono na podstawie zlecenia inwestora:

Gmina Bobowa, ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa

Przy sporządzaniu opracowania uwzględniono dokumenty i przepisy prawne:

- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,
- Ustawa z dnia 23 sierpnia 2017r. „Prawo wodne” (Dz. U. 2017.1566 z 23.08.2017);
- Ustawa z dnia 27.04.2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (Dz.U.2017.519 z 13.03.2017);
- Plan Gospodarowania Wodami,
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Wypis z rejestru gruntów.
- Aktualnie obowiązujące normy państwowe, normy branżowe, normatywy techniczne oraz wytyczne instruktażowe projektowania.
- Literatura i wiedza przedmiotu.
- Wizja w terenie;

3. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest uzyskanie na jego podstawie pozwolenia wodnoprawnego na:

- Lokalizowanie obiektów budowlanych, prowadzenie robót budowlanych oraz składowanie materiałów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

4. Lokalizacja i charakterystyka miejscowości

Działka nr 388/1 zlokalizowana jest w zachodniej części miasta Bobowa, powiat gorlicki. Działka przeznaczona pod projektowaną inwestycję położona jest przy ulicy Sportowej i zgodnie z mapami ISOK (arkusz Wojnarowa M-34-78-D-d-3) oraz MPZP Gminy Bobowa znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią ze strony wód rzeki Biała.

Na działce objętej opracowaniem planowana jest planowane jest utworzenie Otwartej

Strefy Aktywności poprzez:

- ***budowę placu zabaw***
- ***budowę siłowni plenerowej***
- ***budowę strefy relaksu***
- ***ogrodzenie terenu placu zabaw***
- ***wykonanie nawierzchni utwardzonej i nieutwardzonej wraz z ich obrzegowaniem***
- ***budowę chodnika***
- ***budowę oświetlenia drogowego ul. Sportowej***

Zgodnie z ustaleniami MPZP działka znajduje się w terenach oznaczonych symbolem 2.5.US/UT/Kk/z – Tereny obiektów i urządzeń sportu i rekreacji w strefie doliny.

III. DANE DOTYCZĄCE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO WYNIKAJĄCE Z USTAWY PRAWO WODNE.

1. Dane dotyczące zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia.

O wydanie pozwolenia ubiega się:

Gmina Bobowa, ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa

2. Przedmiot, cel i zakres zamierzonego korzystania z wód.

Przedmiotem opracowania jest operat wodnoprawny sporządzony zgodnie z art. 409

Ustawy Prawo Wodne z dnia 23 sierpnia 2017r. (Dz. U. 2017.1566 z 23.08.2017) dla przedsięwzięcia:

„Otwarta Strefa Aktywności - Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym (plac zabaw i siłownia plenerowa, strefa relaksu) oraz oświetlenia drogowego przy ul. Sportowej w m. Bobowa”

Cel przedsięwzięcia:

Celem przedsięwzięcia jest utworzenie publicznej strefy rekreacyjnej w formie placu zabaw oraz wykonanie oświetlenia ulicznego ulicy Sportowej.

Zakresem zamierzonego korzystania z wód jest:

Lokalizowanie obiektów budowlanych, prowadzenie robót budowlanych oraz składowanie materiałów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

3. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych

Rzeka Biała w sąsiedztwie inwestycji nie posiada żadnych urządzeń pomiarowych. W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się montażu urządzeń pomiarowych.

Rodzaj znaków żeglugowych – nie dotyczy

4. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych,

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód ograniczał się będzie do działki ewid. Nr 388/1 na której zostaną zlokalizowane obiekty. Inwestycja w projektowanej formie nie będzie generowała zwiększenia hałasu, zanieczyszczeń oraz nie wpłynie niekorzystnie na krajobraz w fazie eksploatacji.

5. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód

Lp	Nr działki	Jednostka rejestrowa Obręb	Powierzchnia [ha]	Stan prawny gruntów
1	388/1	G1112 0001, Bobowa	0,3895	1/1 własność Gmina Bobowa

Działka na której wykonywane będą prace jest własnością Inwestora.

6. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich

Inwestor zobowiązany jest do:

- uzyskania pozwolenia wodno-prawnego oraz pozwolenia na budowę,
- powiadomienia Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o przystąpieniu do realizacji robót na 7 dni przed przystąpieniem do prac.

- utrzymania w należyтым stanie technicznym obiektów
- budowa obiektów nie może działać na niekorzyść osób trzecich.

W wypadku wystąpienia szkód osobom trzecim spowodowanych przez wykonawcę robót - sprawca zobowiązany jest do usunięcia szkody, a w wypadku konieczności dokonać zadośćuczynienia lub wypłatę odszkodowania.

Inwestor ma obowiązek przestrzegać warunki zawarte w pozwoleniu wodno-prawnym.

Ponadto, Inwestor winien:

- prowadzić naprawy i remonty w szczególności po wystąpieniu wód powodziowych oraz po okresach zimowych
- w czasie prowadzenia akcji powodziowej ściśle stosować się do poleceń służb prowadzących akcję.

Nie wolno dopuścić do zanieczyszczania terenu oraz wód.

Teren po zakończeniu robót uporządkować. Podczas eksploatacji obiektu utrzymywać w czystości i porządku.

7. Opis urządzeń

Przedmiotem projektowanej inwestycji jest budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym tj.: urządzeń siłowych typu fitness, urządzeń do zabaw dla dzieci oraz strefy relaksu. Projektowana lokalizacja urządzeń została przedstawiona na załączonym do niniejszego opracowania rysunku zagospodarowania terenu. Realizowana inwestycja ma za zadanie stworzenie nowych miejsc sportowych i rekreacyjnych o charakterze wielopokoleniowym.

Wyposażenie placu zabaw:

- | | |
|---|------|
| - Zestaw sprawnościowy Przedszkolak | 1szt |
| - Huśtawka pojedyncza- „Bocianie gniazdo” | 1szt |
| - Karuzela krzyżowa 4-eamienna fi200cm | 1szt |
| - Zestaw sprawnościowy „Oczko” | 1szt |

Wyposażenie siłowni plenerowej:

- | | |
|-------------------------------------|------|
| - Urządzenie ruchowe „WYCIĄG GÓRNY” | 1szt |
| - Urządzenie ruchowe „BIEGACZ” | 1szt |
| - Urządzenie ruchowe „WIOŚLARZ” | 1szt |
| - Urządzenie ruchowe „ROWER” | 1szt |

- Urządzenie ruchowe „SURFER” 1szt
- Urządzenie ruchowe „PODCIĄG NÓG” 1szt
- Ławka parkowa z oparciem 10szt
- Kosz 5szt
- Tablica informacyjna 1szt
- Stojak na rowery - 2szt

Wyposażenie strefy relaksu:

- Piłkarzyki 1szt
- Stół do gry w szachy 1szt
- Leżak 3szt
- Nasadzenie drzew

Teren zostanie ogrodzony na wysokość 1,25m na długości ok 100,9m, powierzchnia ogrodzona ok 570,7m2 wraz z montażem bramki, dodatkowo zostanie wykonana nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej o powierzchni ok 96,3m2 i nieutwardzona bezpieczna piaszczysta gr.20cm wraz z ich obrzegowaniem. Pozostała powierzchnia obejmowała będzie nawierzchnia trawiasta.

Chodnik szerokości 1,5m łączący ul. Sportową z projektowanymi obiektami będzie miał długość ok 46,5mb i wykonany będzie z kostki betonowej.

Oświetlenie uliczne ulicy Sportowej zostanie wykonane poprzez montaż 8szt słupów oświetleniowych wysokości 8m z zamontowanymi oprawami oświetleniowymi na fundamentach prefabrykowanych F100. Zasilane one będą za pośrednictwem projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego oraz projektowanej linii kablowej niskiego napięcia wykonanej z kabli YAKY 4x16.

Położenie obiektów za pomocą współrzędnych geograficznych
w układzie PL-ETRF2000:

Lokalizacja placu pkt a	X: 5507849,33	Y:7495399,53
Lokalizacja placu pkt b	X: 5507865,18	Y: 7495387,50
Lokalizacja placu pkt c	X: 5507882,66	Y: 7495415,38
Lokalizacja placu pkt d	X: 5507871,30	Y: 7495424,67
Lokalizacja projektowanego chodnika pkt e	X: 5507900,59	Y: 7495430,31

Lokalizacja projektowanego chodnika pkt f	X: 5507873,66	Y: 7495399,63
Lokalizacja słupa SO-1	X: 5507862,22	Y: 7495370,16
Lokalizacja słupa SO-2	X: 5507875,46	Y: 7495391,11
Lokalizacja słupa SO-3	X: 5507891,54	Y: 7495416,68
Lokalizacja słupa SO-4	X: 5507906,88	Y: 7495441,51
Lokalizacja słupa SO-5	X: 5507924,14	Y: 7495468,45
Lokalizacja słupa SO-6	X: 5507939,66	Y: 7495493,06
Lokalizacja słupa SO-7	X: 5507955,16	Y: 7495517,47
Lokalizacja słupa SO-8	X: 5507972,35	Y: 7495544,41
Lokalizacja złącza kontrolno-pomiarowego	X: 5507889,93	Y: 7495417,78

Warunki wykonania

Obiekty należy wykonać w sposób tradycyjny, przy niskich stanach wody. Należy korzystać wyłącznie w pełni sprawnego sprzętu budowlanego.

8. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym

Rzeka Biała Tarnowska jest prawym dopływem rzeki Dunajec. Jej długość wynosi 101,8km, a powierzchnia zlewni to 983,3 km². Źródła zlokalizowane są w Beskidzie Niskim, na północno-wschodnich stokach Lackowej, na wysokości 750–770 m n.p.m. Spływa w kierunku północnym i północno-wschodnim. Dolina, początkowo wąska, rozszerza się poniżej Grybowa, odkąd rzeka stanowi granicę pomiędzy Pogórzem Rożnowskim (na zachodzie) i Pogórzem Ciężkowickim (na wschodzie). Poniżej Tarnowa, na wysokości ok. 196 m n.p.m. uchodzi do Dunajca. Planowane roboty zlokalizowane będą w km ok 60+500 rzeki Biała Tarnowska

9. Ustalenia wynikające z przepisów dotyczących korzystania z wód

a/ planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

W dniu 22 lutego 2011 r. Rada Ministrów zatwierdziła Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy Wisły,

Dnia 13.12.2016r. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016r. przyjęto Plan gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły stanowiący aktualizację dotychczas obowiązującego planu. (Dz. U. 2016 poz 1911).

Cele planowania w gospodarowaniu wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych, o których mowa w art. 113 Ustawy Prawo wodne. Wśród tych dokumentów nadrzędny jest Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza (PGW), który opracowuje Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej oraz ministrem właściwym do spraw środowiska.

Plan gospodarowania wodami zawiera:

1. ogólny opis cech charakterystycznych obszaru dorzecza, obejmujący w szczególności:
2. wykaz jednolitych części wód powierzchniowych, wraz z podaniem ich typów i ustalonych warunków referencyjnych,
3. wykaz jednolitych części wód podziemnych;
4. podsumowanie identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych i oceny ich wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych;
5. wykazy obszarów chronionych, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 5, wraz z graficznym przedstawieniem;
6. mapę sieci monitoringu, wraz z prezentacją programów monitoringowych;
7. ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód i obszarów chronionych;
8. podsumowanie wyników analizy ekonomicznej związanej z korzystaniem z wód;
9. podsumowanie działań zawartych w programie wodno-środowiskowym kraju, z uwzględnieniem sposobów osiągania ustanawianych celów środowiskowych;
10. wykaz innych szczegółowych programów i planów gospodarowania dla obszaru dorzecza dotyczących zlewni, sektorów gospodarki, problemów lub typów wód, wraz z omówieniem zawartości tych programów i planów;
11. podsumowanie działań zastosowanych w celu informowania społeczeństwa i konsultacji publicznych, opis wyników i dokonanych na tej podstawie zmian w planie;
12. wykaz organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza;
13. informację o sposobach i procedurach pozyskiwania informacji i dokumentacji źródłowej wykorzystanej do sporządzenia planu oraz informacji o spodziewanych wynikach realizacji planu.

Niekorzystny wpływ na jakość wód powierzchniowych wywierają niekontrolowane zrzuty ścieków bytowo-gospodarczych z nieskanalizowanych miejscowości.

Jest to dodatkowy czynnik wpływający na stan zasobów wodnych w dorzeczu.

Dlatego w zakresie gospodarki komunalnej plan zestawia działania:

1. budowa oczyszczalni ścieków
2. modernizacja oczyszczalni ścieków

3. remont oczyszczalni ścieków
4. rozbudowa kanalizacji sanitarnej
5. modernizacja kanalizacji sanitarnej
6. budowa szczelnych – wybieralnych zbiorników z zapewnieniem kontrolowanego wywozu ścieków
7. likwidacja ognisk zanieczyszczeń (dzikich składowisk)
8. prowadzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków i wdrożenie harmonogramu wywozu nieczystości płynnych i osadów ściekowych z przydomowych oczyszczalni
9. kontrola przestrzegania harmonogramu wywozu nieczystości płynnych
10. gromadzenie i oczyszczanie odcieków ze składowisk odpadów
11. zagospodarowanie osadów ściekowych

Aktualnie ocena stanu wód jest wykonywana w oparciu o klasyfikację wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. z 2009r., Nr 122 poz.1018).

W „Planie gospodarowania wodami” ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych została przyjęta w oparciu o „Ocenę stanu wód w dorzeczach na podstawie wyników monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych w latach 2008-2010”. Podstawą wykonania tej oceny było rozporządzenie z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. z 2008r. Nr 162 poz.1008). Na podstawie tego rozporządzenia Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ) opracował ocenę stanu części wód, dla których w ramach PMS prowadzony był monitoring. Przedstawiona w ramach planów ocena stanu została zweryfikowana w oparciu o istniejące dokumenty opracowane na potrzeby prac planistycznych tj. „Opracowanie analizy presji i wpływów zanieczyszczeń antropogenicznych w szczegółowym ujęciu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych dla potrzeb opracowania programów działań i planów gospodarowania wodami” z maja 2007 roku.

Z uwagi na zmianę rozporządzenia w sprawie klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych w trakcie prac planistycznych ocena przedstawiona w ramach planów została uszczegółowiona o dodatkowe materiały przekazane przez GIOŚ oraz w oparciu o dane pochodzące z regionalnych zarządów gospodarki wodnej poparte konsultacjami z terenowo odpowiedzialnymi jednostkami WIOŚ.

Opracowanie typologii jest podstawowym krokiem na drodze do ustalenia oceny i klasyfikacji stanu ekologicznego wód. Ze względu na różnorodność naturalnych warunków środowiskowych, które mają wpływ na występowanie organizmów wodnych, konieczne jest wydzielenie różnych typów wód, które w warunkach niezakłóconych działalnością człowieka charakteryzują się odrębnymi cechami biologicznymi i będą stanowić wzorzec do określenia stopnia odchylenia przy ocenie stanu ekologicznego wód.

Warunki środowiskowe wynikają z takich czynników jak między innymi: położenie geograficzne, wysokość bezwzględna, geologia i hydromorfologia terenu. W zakresie prac związanych z ustalaniem typów części wód posługiwać się można systemem A lub systemem B. W Polsce typy wód powierzchniowych wyznaczano na podstawie systemu A uzupełnionego o wybrane parametry systemu B.

Obszar dorzecza Wisły leży w obrębie 3 ekoregionów: Karpat, Równin Wschodnich i Równin Centralnych.
Typy JCWP rzecznych zostały ustalone przy zastosowaniu systemu A. Przy czym stosowanie systemu A zróżnicowano według właściwych ekoregionów.

W zakresie ustalenia typologii rzek przeanalizowano następujące parametry: wielkość powierzchni zlewni cieków, wysokość nad poziomem morza oraz typ podłoża.

Typy dla rzek na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 8.
Typy JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 5 PGW.

Tabela 8. Typy dla rzek na obszarze dorzecza Wisły

Typ	Opis	Wielkość zlewni [km ²]	Wysokość m n.p.m.
12	potok fliszowy	10 - 100	200 - 800
14	Mała rzeka fliszowa	100 - 1000	200 - 800
15	średnia rzeka wyżynna-wschodnia	1000 - 10000	200 -800

Biorąc pod uwagę kryteria typów dla rzek określone w tabeli nr 8 PGW - Rzeka Biała Tarnowska mieści się w przyjętej typologii jako mała rzeka fliszowa.
Polska jest zobligowana do utworzenia programów monitoringu, mających na celu ustalenie spójnego i całościowego przeglądu stanu wód na każdym obszarze dorzecza. Monitoring stanu wód prowadzony jest zgodnie z następującymi formami:

Podstawowym celem prowadzenia monitoringu jest:

- 1) uzyskanie spójnego i kompletnego obrazu stanu lub potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego na każdym obszarze dorzecza;
- 2) ocena stanu JCWP;
- 3) przypisanie JCWP jednej z pięciu klas;
- 4) ilościowe ujęcie zmienności elementów jakości i parametrów wskaźnikowych w czasie i przestrzeni dla elementów biologicznych, hydromorfologicznych, fizykochemicznych i chemicznych.

W „Planie gospodarowania wodami”

Rzeka Biała w miejscu planowanych prac jest częścią JCWP nr: PLRW2000142148579

Tabela 2. Wykaz JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły

Kod JCWP: PLRW2000142148579
Nazwa JCWP: Biała od Binczarówki do Rostówki
Typologia JCW: 14
Status JCWP: SZCW

- zgodnie z tabelą 16 „Uzasadnienie dla wyznaczenia SZCW i SCW na obszarze dorzecza Wisły”
 Status JCW wstępny - SZCW
 Status JCW ostateczny - SZCW
 Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
 - przekroczenie wskaźników: m3, m4
- zgodnie z tabelą 19 - Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły -
 - czy jest monitorowana - niemonitorowana
 - status JCW - SZCW
 - aktualny stan lub potencjał - dobry
 - ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona
- zgodnie z tabelą nr 52 „Cele środowiskowe dla JCWW rzecznych na obszarze dorzecza Wisły”
 - stan ekologiczny - dobry
 - cel lub potencjał ekologiczny - dobry stan ekologiczny
 - stan chemiczny - dobry stan chemiczny
- zgodnie z tabelą 57 „Zestawienia JCWP rzecznych ze wskazaniem odstępstw oraz ich uzasadnieniem:
 - odstępstwo - nie
 - typ odstępstwa - nie dotyczy
 - termin osiągnięcia dobrego stanu - 2015
 - uzasadnienie - nie dotyczy

W zakresie wód podziemnych

JCWPD na obszarze dorzecza Wisły
 JCWPd – 150
 Tabela 12. Wykaz JCWPd
 PLGW2000150

W ramach identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych, mających wpływ na stan JCWPd, przeanalizowano wszystkie presje i podzielono je na następujące kategorie ze względu na czynniki sprawcze:

- 1) punktowe źródła zanieczyszczeń;
- 2) rozproszone i obszarowe źródła zanieczyszczeń;
- 3) pobory wód na różne cele.

Wszystkie wymienione presje oddziałują na wody podziemne w różnym stopniu, a ich oddziaływania mogą się kumulować i negatywnie wpływać na jakość wód oraz stan

ekosystemów zależnych od wód. W trakcie analizy presji wzięto pod uwagę przede wszystkim ich wpływ na stan ilościowy i chemiczny na wody podziemne w poszczególnych JCWPd.

Podczas oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wzięto pod uwagę praktycznie wszystkie elementy mające znaczenie dla oceny stanu wód podziemnych, zarówno ilościowego, jak i chemicznego. Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że w największym stopniu zagrożone są wody gruntowe, których zwierciadło występuje na głębokości mniejszej niż 5 m znajdujące się w obrębie aglomeracji miejsko-przemysłowych (aglomeracja warszawska, śląska) oraz terenów rolniczych intensywnie użytkowanych.

Ocena stanu JCWPd nr 150 stan na rok 2012

Kod JCWPd	PLGW2000150
Czy jest monitorowana?	monitorowana
Stan ilościowy	dobry
Stan chemiczny	dobry
Ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych	niezagrożona
Region wodny	Górna Wisła
Zlewnia bilansowa	Dunajec
JCWPd dostarczająca średnio powyżej 100m ³ wody na dobę: tak	

Wody podziemne

Zgodnie z rozporządzeniem monitoringowym z 2011 r., monitoring JCWPd prowadzi się w sposób umożliwiający:

- 1) ocenę stanu JCWPd, w tym określenie zasobów dostępnych;
- 2) wykrycie znaczących i utrzymujących się trendów wzrostu stężeń zanieczyszczeń spowodowanych oddziaływaniami antropogenicznymi;
- 3) ustalenie wpływu stanu JCWPd na obszary chronione bezpośrednio zależne od wód podziemnych.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. nr 143 poz. 896) – zwane dalej „Rozporządzeniem o ocenie wód podziemnych z 2008r.”, określało następujące definicje klasyfikacji stanu chemicznego wód podziemnych:

- 1) dobry stan chemiczny wód podziemnych (dla I, II i III klasy jakości wód podziemnych);
- 2) słaby stan chemiczny wód podziemnych (dla IV i V klasy jakości wód podziemnych).

Stan chemiczny wód podziemnych w JCWPd uznaje się za dobry także w przypadku, gdy przekroczenia wartości progowych dla dobrego stanu chemicznego występują, ale są one związane z naturalnie podwyższonym tłem niektórych jonów lub ich wskaźników, lub nie stanowią ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Klasyfikacji elementów ilościowych stanu wód podziemnych dokonuje się porównując wielkość dostępnych do zagospodarowania zasobów wód podziemnych ze średnim wieloletnim poborem rzeczywistym z ujęć JCWPd.

Cele środowiskowe dla JCWPd

Zgodnie z art. 38e ust. 1 ustawy – Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- 3) ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy i chemiczny, charakteryzowany wartościami wskaźników zgodnie z rozporządzeniem o ocenie wód podziemnych. Stan ilościowy obrazuje wpływ poboru wody na części wód podziemnych. Natomiast stan chemiczny odnosi się do parametrów fizykochemicznych wód podziemnych (zarówno traktowanych jako zanieczyszczenia, jak i skażenie). Określenie celów środowiskowych dla wód podziemnych zostało wykonane na podstawie corocznych wyników oceny stanu obejmujące stan chemiczny i ilościowy opracowany w ramach PMŚ. Opracowanie to na zlecenie GIOŚ wykonuje PSH.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie założonych celów gospodarowania wodami.

- cel środowiskowy chemiczny – dobry stan chemiczny
- cel środowiskowy ilościowy – dobry stan ilościowy

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie założonego celu.

Charakter prowadzonych prac inwestycyjnych wyklucza możliwość niekorzystnego oddziaływania na wody podziemne

b/ planu zarządzania ryzykiem powodziowym

Zgodnie z Dyrektywą Powodziową i Ustawą Prawo wodne celem nadrzędnym zarządzania ryzykiem powodziowym jest ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej.

Plany zarządzania ryzykiem powodziowym spełnią swoje zadanie, jeśli dniu wcześniej zostaną dobrze zidentyfikowane problemy wymagające rozwiązania.

Analiz wymaga m.in. ocena zagrożenia, ekspozycji i podatności na powódź.

Konieczne jest również zdefiniowanie, co wymaga poprawy w działającym obecnie w Polsce systemie ograniczania skutków powodzi.

Te diagnozy pozwolą później trafniej podjąć decyzję o tym, gdzie należy podjąć w pierwszej kolejności działania oraz jakie to mają być działania i kiedy powinny być zrealizowane.

Podstawowym elementem planów zarządzania ryzykiem powodziowym są działania służące osiągnięciu wyznaczonych celów, jakie podejmuje się dla ograniczenia ryzyka powodziowego.

W ramach zleconej przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej pracy pt. „Metodyka opracowania planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy i regionów wodnych” opracowany został katalog działań podstawowych. W roku 2011 zostały opracowane wstępne oceny ryzyka powodziowego (WOPR). W roku 2013 – mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego.

W dniu 18 października 2016r. Rozporządzeniem Rady Ministrów wprowadzony został „Plan zarządzania ryzykiem powodzi”.

Zgodnie z opublikowanymi mapami obszar objęty inwestycją znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Inwestycja nie zwiększy ryzyka powodziowego.

c/ planu przeciwdziałania skutkom suszy

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie zakończył prace związane ze sporządzeniem projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych Górnej Wisły, Czarnej Orawy i Dniestru wraz ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko.

Plan przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym stanowi podstawowy dokument planistyczny w zakresie gospodarowania wodami, wspomagając proces zarządzania zasobami wodnymi i kształtowania sposobu ich użytkowania. Przedmiotowy plan, zgodnie z Ustawą Prawo wodne zawierać będzie:

- analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych;
- propozycje budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń wodnych;
- propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji;
- katalog działań służących ograniczeniu skutków suszy.

Inwestycja nie wpłynie na zasoby wodne mogące mieć wpływ na wystąpienie suszy.

d/ krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych

Polska przystępując do Unii Europejskiej zobowiązała się do wypełnienia wymogów dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 roku dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (Dz. Urz. WE L 135 z 30.05.1991 r., str. 40-52, z późn. zm.; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 002, str. 26) zgodnie z określonymi w negocjacjach i zapisanymi w Traktacie Akcesyjnym terminami i okresami przejściowymi. W rozmowach przedakcesyjnych wynegocjowane zostały bowiem dostosowawcze okresy przejściowe na wprowadzenie przepisów ww. dyrektywy do końca 2015 r. Dlatego też, aby zidentyfikować faktyczne potrzeby w zakresie uporządkowania gospodarki ściekowej oraz uszeregować ich realizację w taki sposób aby wywiązać się ze zobowiązań traktatowych, utworzono Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych (KPOŚK). KPOŚK zatwierdzony został przez Rząd RP w dniu 16 grudnia 2003 r. Program ten zawiera wykaz aglomeracji o RLM 2 000, wraz z jednoczesnym wykazem

niezbędnych przedsięwzięć w zakresie budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych oraz budowy i modernizacji zbiorczych systemów kanalizacyjnych, jakie należy zrealizować w tych aglomeracjach w terminie do końca 2015 r. Największe znaczenie w implementacji dyrektywy 91/271/EWG przypisane jest osiągnięciu odpowiednich standardów wyposażenia w zbiorcze systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków aglomeracjom 15 000 RLM. Generowany przez nie ładunek zanieczyszczeń biodegradowalnych sięga 87%.

Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) w art. 43 ust. 2a nałożyła na sejmik województwa obowiązek wyznaczenia aglomeracji o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2000, które winny być wyposażone w systemy kanalizacji zbiorczej dla ścieków komunalnych.

Inwestycja nie pogorszy stanu wód, nie wpłynie również negatywnie na osiągnięcie zamierzonych celów środowiskowych.

10. Określenie wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych

Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na wody powierzchniowe i na wody podziemne oraz na grunty sąsiednie.

Projektowane obiekty nie zmienią stosunków wodnych oraz nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie założonych celów środowiskowych, nie będą też mieć negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych.

11. Częstotliwość wykonywania analiz wody

Nie dotyczy

12. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych oraz rozmiar, warunki korzystania z wód i urządzeń wodnych w tych sytuacjach

Awarie w okresie budowy:

Podczas realizacji robót mogą wystąpić przypadki awarii sprzętu budowlanego. Szczególnie niekorzystne byłyby awaria samochodów transportowych, koparek, spycharek itp. Uszkodzony sprzęt należy wywieźć poza teren robót (np. na tzw. przyczepie podczołgowej - lawecie do ciężkiego sprzętu) i dokonać naprawy w profesjonalnym warsztacie. Nie dokonywać napraw w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Podczas robót należy zwracać uwagę, by nie następowały wycieki olejów, paliwa i innych substancji chemicznych szkodliwych dla środowiska.

W wypadku wycieku - natychmiast usunąć źródło zanieczyszczenia. Materiał, który wyciekł zebrać i zutylizować. Teren zanieczyszczony - zabezpieczyć i oczyścić (w zależności od potrzeb - środkami chemicznymi, lub poprzez zebranie, wywiezienie i utylizację).

Niedopuszczalne jest pozostawienie zanieczyszczeń, które mogą być szkodliwe dla środowiska i wód.

W wypadku znacznych zanieczyszczeń, których usunięcie przekracza możliwości wykonawcy robót, należy wezwać odpowiednie służby tj. straż pożarną, pogotowie ratunkowe bądź inne służby ochrony środowiska.

Awarie w okresie eksploatacji

Ewentualne awarie dotyczące istniejących urządzeń należy usuwać w ramach prac konserwacyjnych i remontowych zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

Awarie i uszkodzenia należy usuwać bez zwłoki.

W razie wystąpienia jakiegokolwiek zagrożenia (nieprzewidywalna fala powodziowa, zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi itp.) należy podjąć działania celem likwidacji zagrożenia i usunięcia przyczyny.

W razie potrzeby należy powiadomić odpowiednie służby (administrатора rzeki, ochrony środowiska itp.).

W wypadku wystąpienia powodzi - działania prowadzić zgodnie z zaleceniami odpowiednich służb prowadzących akcję przeciwpowodziową - Centrum Zarządzania Kryzysowego, Straży Pożarnej i gminnych służb.

13. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Decyzją Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających

się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE) utworzony został obszar Natura 2000 kod obszaru: PLH120020 na którym zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja. Przyjęty zakres oraz technologia wykonywania robót nie wpłynie niekorzystnie na obszar Natura 2000 oraz nie jest sprzeczna z zapisami dyrektywy

W okolicy znajduje się:

- Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok 2,5km na północ od miejsca inwestycji

14. Wnioski końcowe.

1. Na podstawie przedstawionego opracowania wnioskuję się o wydanie Decyzji pozwolenia wodnoprawnego dla przedsięwzięcia pn.
„Otwarta Strefa Aktywności - Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym (plac zabaw i siłownia plenerowa, strefa relaksu) oraz oświetlenia drogowego przy ul. Sportowej w m. Bobowa”

Wnioskuję się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

Lokalizowanie obiektów budowlanych, prowadzenie robót budowlanych oraz składowanie materiałów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

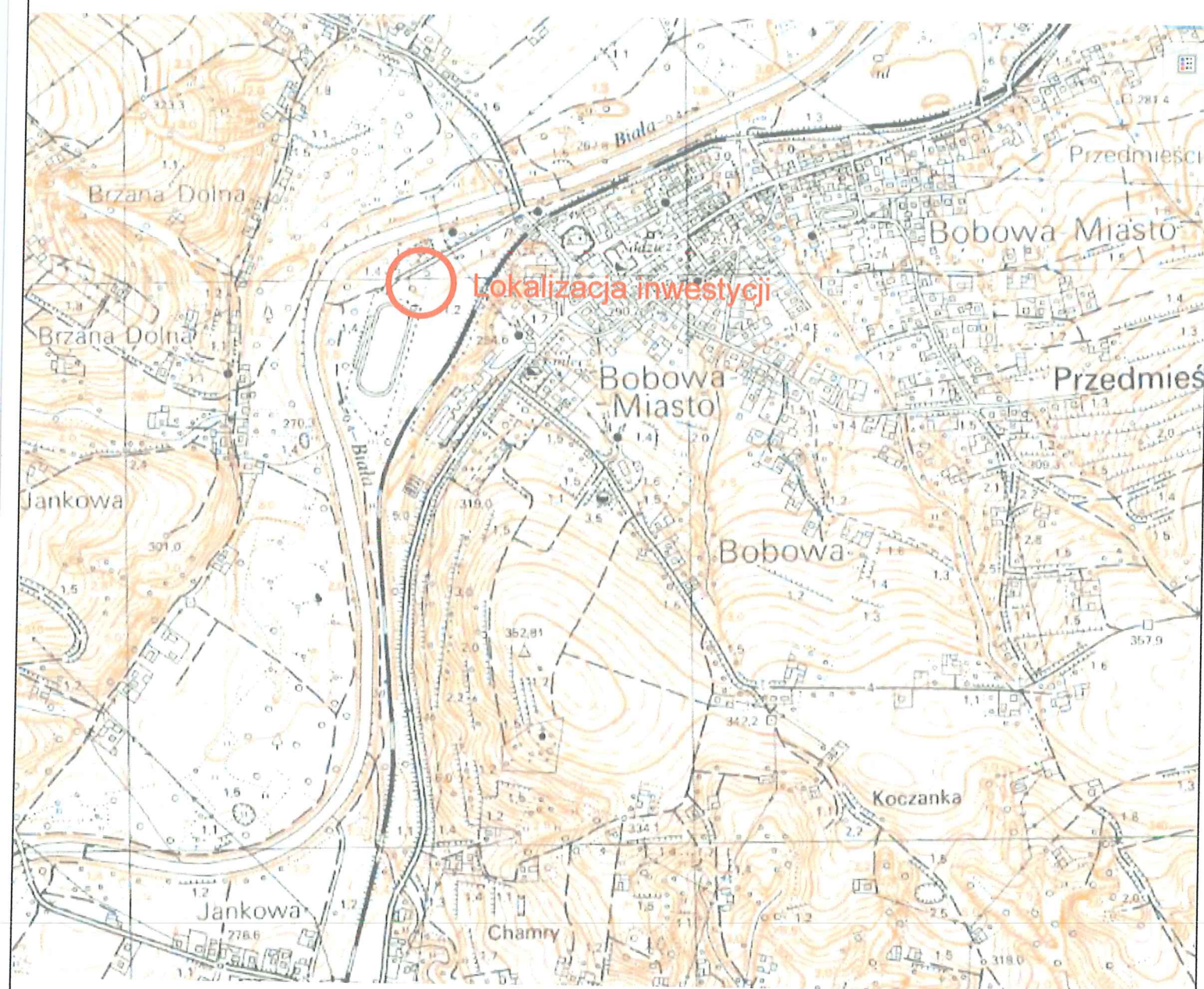
dla inwestora:


Gmina Bobowa, ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa

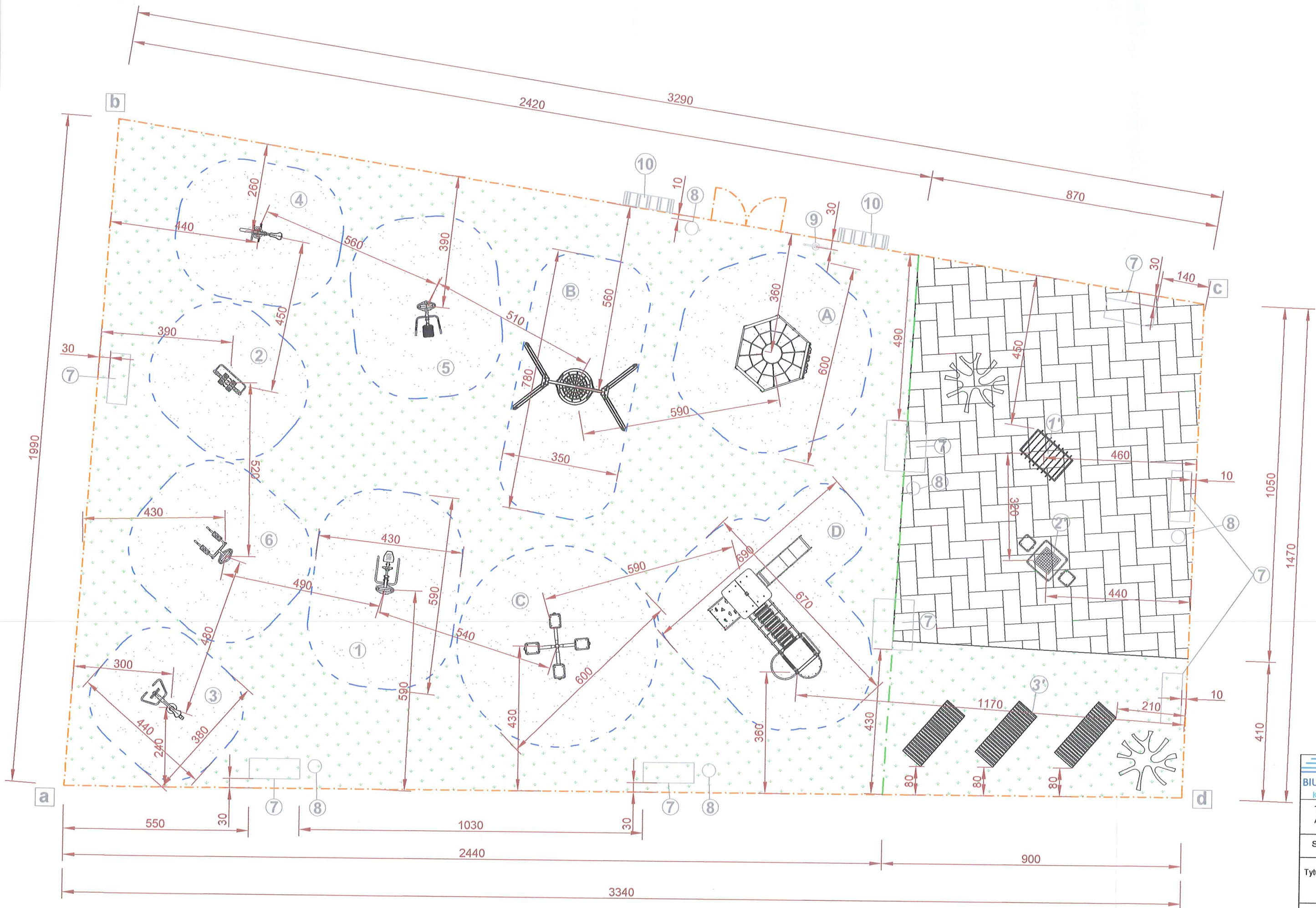
2. Opracowanie jest zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi i z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć jest opracowaniem kompletnym.

3. Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest:
 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

mgr inż. Krzysztof Wróbel
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 - do projektowania w spec. inżynierskiej
 hydrotechnicznej bez ograniczeń Nr ewid. MAP/0081/PBH/16
 - do kierowania robotami budowlanymi w spec. inżynierskiej
 hydrotechnicznej bez ograniczeń Nr ewid. MAP/0112/WBH/15
 - do kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji urządzeń wodnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń
 Nr ewid. MAP/0019/WBS/16



BIURO PROJEKTOWE Krzysztof Wróbel, ul. Nad Łubinką 7, 33-300 Nowy Sącz		Inwestor: Gmina Bobowa ul. Rynek 21 38-360 Bobowa	
Temat:	„Otwarta Strefa Aktywności - Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym (plac zabaw i siłownia plenerowa, strefa relaksu) oraz oświetlenia drogowego przy ul. Sportowej w m. Bobowa”		
Adres:			
Stadium:	OPERAT WODNOPRAWNY		Rys. nr OW 1
Tytuł rysunku:	Orientacja		Data: 03.2018
			Skala 1:10 000
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wróbel upr. MAP/0081/PBH/16		Podpis: 



- Wypożaenie pla**
- A. Zestaw sprw
 - B. Huławka po
 - C. Karuzela krz
 - D. Zestaw sprw

- Wypożaenie siłow**
- 1. Urządzenie ruc
 - 2. Urządzenie ruc
 - 3. Urządzenie ruc
 - 4. Urządzenie ruc
 - 5. Urządzenie ruc
 - 6. Urządzenie ruc
 - 7. ławka parkowa
 - 8. Kosz
 - 9. Tablica informa
 - 10. Stojak na rower

- Wypożaenie-stref**
- 1'. Piłkarzyki
 - 2' Stół do gry w sz
 - 3' Leżak

- nawierz
- Nawierz
gr. 20cm
- Nawierz
- ogrodze
- a-g - Zakres o
- Linie rozg
- zieleni drzew

BIURO PROJEKTOWE KRZYSZTOF WRÓBEL ul. Nad Ł... No...	
Temat:	„Otwarta Strefa Aktyw
Adres:	publicznym (pla oświetlenia
Stadium:	OPERA
Tytuł rysunku:	Elementy wyposaż
Projektował:	mgr inż. Krzysztof W upr. MAP/0081/PBH

Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bobowa zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Bobowa zatwierdzony uchwałą Nr IV/25/03 Rady Gminy Bobowa z dnia 27 stycznia 2003 r. (Dziennik Urzędowy Woj. Małopolskiego Nr 53 z dnia 9 marca 2003 r., poz. 742 z późniejszymi zmianami): dla działki nr 388/1 położonej w Bobowej.

Działka nr 388/1 położona w Bobowej leży w terenie 2.5.US/UT/K1/z - Tereny obiektów i urządzeń sportu i rekreacji w strefie doliny. Utrzymuje się istniejące obiekty. Dopuszcza się realizację urządzeń związanych ze sportem i rekreacją. Dopuszcza się obiektów i urządzeń towarzyszących. W wypadku realizacji obiektów kubaturowych obowiązuje sporządzenie opinii hydrologicznej.

USTALENIA OGÓLNE

§ 5. W zakresie ochrony środowiska i krajobrazu ustala się, co następuje:

1. Obowiązuje trwale utrzymanie lasów, zapewnienie ciągłości ich użytkowania i zakaz zmiany użytkowania gruntów leśnych na cele nieleśne. Obowiązuje utrzymanie terenów zalesionych i ich ochrona przed zainwestowaniem.
2. Wyznacza się grunty rolne do zalesień i zadrzewień. Obowiązuje ich ochrona przed zabudową. Dopuszcza się zamianę zadrzewień na tereny leśne. Zadrzewienia i zalesienia składem gatunkowym powinny nawiązywać do warunków siedliskowych obszaru Pogórza Karpackiego. Dopuszcza się zalesianie gruntów rolnych nie ujętych w planie, jeżeli są to grunty klasy V lub VI, są położone na stoku o nachyleniu powyżej 15%, są gruntami okresowo zalewanymi albo są gruntami zdegradowanymi w rozumieniu ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
3. Wyodrębnia się strefę ekologiczną rzeki Białej i jej dopływów, złożoną z koryt rzecznych oraz lasów i zarośli łęgowych, stanowiącą obszar najczęstszych wylewów powodziowych i elementy rusztu ekologicznego. Obowiązuje jej ochrona przed zabudową kubaturową. Dopuszczalne rekreacyjne wykorzystanie tej strefy i realizacja urządzeń sportowo - rekreacyjnych bez trwałych obiektów kubaturowych. Dopuszczona realizacja ujęć wody dla wodociągów lokalnych i zbiorczych.
4. Obowiązuje utrzymanie koryt rzecznych w stanie naturalnym. Techniczne umocnienia brzegów możliwe są tylko w miejscach intensywnej erozji bocznej lub w miejscach zagrażających istniejącej zabudowie. Wzdłuż koryt rzecznych obowiązuje uzupełnienie ciągłości obudowy biologicznej a docelowo ukształtowanie pełno wartościowych zespołów łęgowych, o składzie gatunkowym dostosowanym do warunków siedliskowych przy preferowaniu gatunków niezbyt wysokich (olsza szara, wierzba).
5. Wyłącza się z trwałej zabudowy kubaturowej tereny katastrofalnych wylewów powodziowych. Obowiązuje dotychczasowe użytkowanie rolne lub zalesienie. Możliwa realizacja urządzeń rekreacyjnych lub prowadzenie działalności usługowo - produkcyjnej bez trwałych obiektów kubaturowych.
6. Wyłącza się z zabudowy obszary podmokłe i obszary okresowej stagnacji wód opadowych oraz tereny o płytkim zwierciadle wód gruntowych, uzależnionym od wahań stanów wód w pobliskich ciekach. Na terenach tych obowiązuje utrzymanie użytków zielonych i zarośli nadrzecznych. W uzasadnionych wypadkach dopuszcza się realizację obiektów kubaturowych bez podpiwniczenia lub z piwnicami bez otworów.

7. Ochroną obejmuje się obszar Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP - ONO), związany z aluwiami rzeki Białej. W jego obrębie obowiązuje zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód i gleby oraz realizacja wysokosprawnych urządzeń i systemów zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, zgodnie z rozwiązaniami zawartymi w ustaleniach z zakresu infrastruktury technicznej.

8. Wylacza się z zabudowy kubaturowej stoki z występującymi czynnymi i potencjalnymi procesami erozyjno - osuwiskowymi. Obowiązuje ich zadrzewienie a docelowo zalesienie. W przypadku koniecznych działań inwestycyjnych obowiązuje ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

9. Ochronie podlegają walory krajobrazowe w obrębie niezalesionych wierzchowin, objęte wyznaczoną w rysunku planu "strefą ochrony eksponowanych widokowo stoków i wierzchowin" ("K"), zwaną dalej "strefą widokową". W strefie tej:

1) dla terenów zabudowanych i przeznaczonych w planie pod zabudowę obowiązują szczególne warunki architektoniczno - krajobrazowe, z ograniczeniem wysokości i kubatury obiektów oraz koniecznością wkomponowania obiektów w krajobraz i zagospodarowania działek zielenią drzewiastą - krzewiastą,

2) dla terenów rolnych obowiązuje ochrona przed zainwestowaniem kubaturowym, liniami napowietrznymi, zalesieniem i zadrzewieniem,

3) obowiązuje ochrona walorów widokowych wzdłuż istniejących dróg polnych, dopuszczone wzdłuż tych dróg poprowadzenie ścieżek spacerowych, rowerowych, konnych i szlaków turystycznych.

10. Ochronie podlegają walory krajobrazowe terenów rolnych w obrębie doliny rzeki Białej, objęte wyznaczoną w rysunku planu "strefą ochrony krajobrazu doliny rzeki Białej" ("K1"), zwanej dalej "strefą doliny". W strefie tej:

1) obowiązuje ochrona przed nowym zainwestowaniem kubaturowym,

2) obowiązuje utrzymanie w stanie naturalnym koryt rzecznych, starorzeczy i skarp oraz istniejącej zieleni,

3) obowiązuje utrzymanie istniejącego podziału działek,

4) dopuszczona modernizacja i wymiana istniejącej zabudowy na szczególnych warunkach architektoniczno - krajobrazowych,

5) dopuszczona realizacja urządzeń sportowo - rekreacyjnych, ciągów spacerowych i ścieżek rowerowych i konnych.

11. Obowiązują oszczędne i ekonomiczne zasady gospodarowania przy wyłączaniu z produkcji rolnej gleb szczególnie chronionych tj. klas II, III i IV.

12. Obowiązuje utrzymanie wysokich standardów środowiska przyrodniczego, w szczególności czystości wód, powietrza atmosferycznego, gleb oraz harmonijnego krajobrazu.

13. W usługach i rzemiośle obowiązuje zastosowanie urządzeń technologicznych bezpiecznych ekologicznie.

14. Ochronie, na zasadach określonych w decyzji o ich utworzeniu, podlegają pomniki przyrody:

- topola o obwodzie pnia 480 cm naprzeciwko stacji kolejowej w Bobowej (Decyzja PWRN w Rzeszowie Nr RL-Vib-13/P/31/53 z 28.12.1953 roku),
- lipa o obwodzie pnia 690 cm przy drodze w Wilczyskach (Decyzja Urzędu Wojewódzkiego w Nowym Sączu Nr RL-op-7140/16/83 z 8.12.1983 roku),
- jesion wyniosły przy szkole podstawowej w Bobowej (Rozporz. Wojewody Nowosądeckiego z 1997 roku).

15. Ochronie podlegają wyznaczone na rysunku planu pojedyncze drzewa lub grupy drzew w Wilczyskach i Siedliskach, o walorach pomnikowych. Ochronie podlega

projektowane w Stróżnej stanowisko dokumentacyjne związane z odsłonięciem skał egzotykowych z warstw istebniańskich serii śląskiej (wg. D. Poprawy PIGeol Kraków).

16. Cały obszar objęty planem pozostaje w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu utworzonego Rozporządzeniem Nr 27 Wojewody Nowosądeckiego (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 43/97 poz. 147) i Wojewody Małopolskiego (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 11/99 poz. 77). Zgodnie z tym na obszarze objętym planem obowiązuje:

- 1) zakaz lokalizacji inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska,
- 2) stosowanie w usługach, rzemiośle usługowym i produkcyjnym technologii i urządzeń bezpiecznych ekologicznie,
- 3) zalesienie i zadrzewienie gruntów mało przydatnych do produkcji rolniczej,
- 4) zakaz prowadzenia działalności wywołującej zmiany stosunków wodnych, obniżających naturalną retencyjność obszaru,
- 5) porządkowanie gospodarki ściekowej i odpadami,
- 6) modernizacja systemów grzewczych oraz ograniczenie wytwarzania zanieczyszczeń powietrza.

17. Obowiązuje sukcesywne obejmowanie ochroną wszystkich wartościowych elementów przyrodniczych takich jak drzewa, krzewy, ciek wodne, punkty widokowe, naturalne skarpy, młaki, odkrywki geologiczne i inne.

18. W terenach zabudowanych obowiązuje zachowanie co najmniej 30% powierzchni biologicznie czynnej

Tereny komunikacji: Droga gminna- 4.2 KGD - Drogi gminne dojazdowe klasy D.
Istniejące pozostałe drogi gminne i dojazdy do utrzymania i modernizacji oraz drogi do realizacji. Dopuszczona realizacja dróg nie wyróżnionych w rysunku planu na warunkach określonych w § 9.

§ 9.

W zakresie rozwiązań komunikacyjnych ustala się, co następuje:

1. Utrzymuje się podstawowy układ komunikacyjny obejmujący drogi wojewódzkie nr. 977 Tarnów – Grybów – Krzyżówka, nr. 981 Zborowice – Zagórzany, drogi powiatowe nr. 101 Jankowa – Lipniczka, nr. 102 Bobowa – Brzana, nr. 103 Jankowa – Stróżna – Szalowa, nr. 104 Siedliska – Biesna, nr. 317 Wojnarowa – Ptaszkowa, drogi gminne oraz drogi wewnętrzne wyróżnione i nie wyróżnione na rysunku planu. Dopuszcza się realizację nowych dróg gminnych i dróg wewnętrznych. Docelowo ustala się realizację obejścia Bobowej drogą wojewódzką Tarnów – Krzyżówka, trasa wzdłuż linii kolejowej po jej zachodniej stronie.

2. Ustala się następujące szerokości w linii rozgraniczających:

- 1) dla dróg wojewódzkich klasy G – 30 m,
- 2) dla dróg powiatowych i dróg gminnych zbiorczych klasy Z- 20m,
- 3) dla dróg gminnych lokalnych klasy L – 15m,
- 4) dla dróg gminnych dojazdowych klasy D – 10m,
- 5) dla dróg wewnętrznych i dojazdów do kilku działek – 8m,
- 6) dla dojazdów do pojedynczych działek – 6m,

3. Ustala się następujące szerokości jezdni :

- 1) dla dróg wojewódzkich klasy G – 7m,
- 2) dla dróg powiatowych klasy Z i dróg gminnych lokalnych klasy Z i L – 6,0m,
- 3) dla dróg gminnych klasy D – 5,0m,
- 4) dla dróg wewnętrznych i dojazdów do zespołów działek 3.5m z obowiązkiem realizacji mijanek i placów manewrowych,

- 5) dla dojazdów do pojedynczych działek – 3m,
4. Ustala się następujące minimalne odległości linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni:
- 1) dla dróg wojewódzkich klasy G- 20m, w terenach zabudowanych za zgodą zarządcy drogi dopuszczone 8m,
 - 2) dla dróg powiatowych klasy Z – 20m, w terenach zabudowanych za zgodą zarządcy drogi dopuszczone 8m,
 - 3) dla dróg gminnych klasy Z i L – 15m, w terenach zabudowanych dopuszczone 6m,
 - 4) dla dróg gminnych klasy D- 15m, w terenach zabudowanych dopuszczone 6m,
 - 5) dla dróg wewnętrznych, dojazdów do zespołu działek i dojazdów do pojedynczych działek – 6m.
5. Dopuszcza się, po uzyskaniu zgody właściwego zarządcy drogi, odcinkowe zwężenie parametrów określonych w punkcie 2,3 i 4 wynikające z ukształtowania terenu lub istniejącego zainwestowania. W niezbędnych przypadkach wynikających ze względów bezpieczeństwa lub ukształtowania terenu, dopuszcza się poszerzenie tych parametrów.
6. W obrębie historycznego zespołu miejskiego w Bobowej obowiązuje zachowanie historycznego układu ulic, szerokości jezdni i linii zabudowy.
7. Przy podziałach geodezyjnych na terenach przyległych do dróg obowiązuje:
- 1) uwzględnienie faktyczne granic pasa drogowego wraz z rowami, skarpami i nasypami,
 - 2) usytuowanie granicy działki budowlanej przyległej do drogi nie bliżej niż 1,0m od górnej zewnętrznej krawędzi skarpy lub podnóża nasypu,
 - 3) uzgodnienie z zarządcą drogi zjazdu na działkę z drogi publicznej.
8. Dla istniejących w pasach drogowych budynków i tymczasowych obiektów obowiązuje zakaz podejmowania robót budowlanych wymaganych pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót właściwemu organowi, o ile inwestor nie uzyska zgody zarządcy drogi w trybie indywidualnym.
9. W liniach rozgraniczających drogi dopuszcza się realizację zatok postojowych, chodników i ścieżek rowerowych na zasadach określonych w przepisach szczególnych. Wzdłuż dróg, poza pasem jezdni dopuszcza się realizację parkingów, na terenie będącym w dyspozycji inwestora, po uzyskaniu zgody zarządcy drogi i zachowaniu innych ustaleń planu. W liniach rozgraniczających drogi dopuszcza się realizację sieci infrastruktury technicznej po uzyskaniu zgody zarządcy drogi.
10. Utrzymuje się istniejący układ kolejowy obejmujący zelektryfikowaną linię kolejową Tarnów – Stróże – Nowy Sącz.

Wyk. G.J.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Marta Gucwa-Barylak
Kierownik Referatu Inwestycji
i Gospodarki Komunalnej

Nie podpiszę / zwolnię z opłaty
skarbowej na podstawie art. 1
p. 1 lit. 1 ustawy z dnia
16.11.2009 r. o opłacie skarbowej
(t.j. Dz. U. nr 226, poz. 1635)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-03-2018 13:45:37 według stanu na dzień: 20-03-2018 13:45:37

Nr jednostki rejestrowej: G1112
Pozycja kartoteki budynków: 120503_4.0001.G1112

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA BOBOWA REGON: 000535959

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Numer działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Numer Księgi Wieczystej lub inne dokumenty
				Użytek	Powierzchnia [ha]	
4	388/1	-	0.3895	RIVb Lzr-PsV	0.0025 0.3870	NS1G/00079716/8
Identyfikator: 120503_4.0001.388/1522400; Działka objęta formą ochrony przyrody: - ; Rejestr zabytków: - ; Wartość: -						
Razem powierzchnia działek [ha]:			0.3895			
Słownie: trzy tysiące osiemset dziewięćdziesiąt pięć metrów kwadratowych						

Oznaczenia użytków i klas
Lzr-PsV - Grunty zadrzewione i zakrzewione na uż. rolnych
RIVb - Grunty orne