

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1b, art. 122 ust. 1 pkt 3), art. 127 ust. 5, art. 128, art. 131, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), a także art. 104 Kpa po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.02.2017 r. złożonego przez Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „Ekowod” Sp. z o.o., ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia wodociągiem pod rzeką Stobrawą w km 16+990 w m. Siedlice, gm. Pokój oraz pod ciekim F-3 w km 0+898 w m. Bielice, gm. Świerczów

o r z e k a m

- I. Udzielić Zakładowi Wodociągów i Usług Komunalnych „Ekowod” Sp. z o.o., ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia wodociągiem PE-HD DZ 160 mm w rurze ochronnej przewiertowej PE-HD DZ 225 mm:
 1. pod rzeką Stobrawą w km 16+990 w m. Siedlice (działka nr ewid. 1 k.m. 1), na głębokości min. 1,5 m poniżej dna rzeki na rzędnych:
 - rzędna osi wodociągu - 142,38 m n.p.m.,
 - położenie – współrzędne geograficzne miejsca przejścia
N 50°54'54.08`` i E 17°44'31.93``
 2. pod ciekim F-3 w km 0+898 w m. Bielice (działka nr ewid. 128/1 k.m. 1), na głębokości min. 1,5 m poniżej dna rzeki na rzędnych:
 - rzędna osi wodociągu - 142,20 m n.p.m.,
 - położenie – współrzędne geograficzne miejsca przejścia
N 50°54'59.4`` i E 17°44'17.4``
- II. Ustalić uprawnionemu określonym w punkcie I niniejszej decyzji następujące warunki i obowiązki:
 1. Urządzenia wodne wykonać zgodnie z dokumentacją określoną w punkcie III. niniejszej decyzji.
 2. Oznakować trasę przebiegu przewodów przy cieku w sposób trwały na obu górnych krawędziach skarp.
- III. Niniejszą decyzję wydano w oparciu o: "Operat wodnoprawny na przejście wodociągiem rzeki Stobrawy w km 16+990 w Siedlicach oraz cieku F-3 w Bielicach" opracowany przez mgr inż. Martę Bieniek, Namysłów luty 2017 r.
- IV. Zgodnie z art. 127 ust. 5 w/w ustawy prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia.

UZASADNIENIE

Dnia 21.02.2017 r. Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „Ekowod” Sp. z o.o., ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów, złożył wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia wodociągiem pod rzeką Stobrawą w km 16+990 w m. Siedlice, gm. Pokój oraz pod ciekim F-3 w km 0+898 w m. Bielice, gm. Świerczów.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny spełniający wymogi określone w w/w ustawie prawo wodne oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Informację o wszczęciu postępowania w myśl art. 127 ustawy Prawo wodne podano do publicznej wiadomości przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. organu oraz zawiadomiono indywidualnie strony postępowania zgodnie z art. 61 ustawy kpa. Żadna ze stron postępowania ani inne osoby i jednostki nie wyraziły sprzeciwu co do możliwości udzielenia niniejszego pozwolenia. Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, ustalono, że nie ma podstaw do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, w związku z czym przychyłono się do wniosku w całości i orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Namysłowskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Opłatę skarbową w kwocie zł 217,00 zapłacono w dniu 22.02.2017 r. na konto Urzędu Miejskiego w Namysłowie nr 89 8890 0001 0000 1124 2000 0001.



Z up. Starosty
Katarzyna Kucharska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Pouczenie:

1. Na podstawie art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015r., poz. 469 ze zm.) informuję, że niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
2. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „Ekowod” Sp. z o.o.
ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu
ul. Katowicka 39, 45-061 Opole
3. Gmina Świerczów
ul. Brzeska 48, 46-112 Świerczów
4. Anna Morawska
ul. Brzeska 31, 46-037 Karłowice
5. Nicole Buchta
Neuhof 2, 57642 Alpenrod, Niemcy
- adres do doręczeń: Bąkowice, ul. Główna 53, 46-112 Świerczów
6. Anette Buchta
Flemesstrasse 17, 31787 Hameln, Niemcy
- adres do doręczeń: Bąkowice, ul. Główna 53, 46-112 Świerczów
7. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

EKOWOD

Spółka z o.o. w Namysławie

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o.o.
ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów, fax: 077 410 14 82, tel.: 077 410 52 22

**OPERAT WODNOPRAWNY
NA PRZEJŚCIE WODOCIĄGIEM RZEKI STOBRAWY W KM 16+990 W SIEDLICACH
ORAZ CIEKU F-3 W BIELICACH**

LOKALIZACJA: dz. nr 1 obręb Siedlice
jednostka ewidencyjna Pokój
dz. nr 128/1 obręb Bielice
jednostka ewidencyjna Świerczów

INWESTOR: Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych
„EKOWOD” Sp. z o.o.
ul. Mariańska 2
46 – 100 Namysłów

Dokumentację zawierającą ... załączników
wykorzystano w postępowaniu wodnoprawnym
OS. 6341.5.2017.KK 2017-04-19
Decyzja nr z dnia

PROJEKTANT:

mgr inż. Marta Bieniek
upr. proj. nr 123/DOŚ/12

mgr inż. Marta Bieniek
upr. bud. nr 123/DOŚ/12
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Namysłów, luty 2017 r.

SPIS TREŚCI

1.	Cel i zakres opracowania	3
2.	Podstawa opracowania	3
3.	Stan prawny obiektu	3
4.	Charakterystyka terenu	4
5.	Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym	4
6.	Projektowane realizacja bezwykopowego przejścia pod dnem rzeki i opis miejsca wykonania	4
7.	Wpływ ścieków na odbiornik	5
8.	Informacja o formach ochrony przyrody występujących w zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego	6
9.	Odniesienie do ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry	7
10.	Planowany okres rozruchu	8
11.	Gospodarka odpadami	8
12.	Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków wodnych	8
13.	Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i wykonania urządzeń	8
14.	Określenie wpływu gospodarki wodnej na wody powierzchniowe i podziemne	8
15.	Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii	8
16.	Wnioski i zalecenia	9
17.	Propozycje warunków do pozwolenia	9
18.	Właściciele działek i strony postępowania	9

Część graficzna

Nr	Nazwa rysunku	Skala
01-02	Mapa lokalizacyjna sieci wodociągowej	1:500
03-04	Profil podłużny przewiertu	1:100

Załączniki

- Wykaz właścicieli i władających
- Uzgodnienie z WZMiUW w Opolu Oddział w Brzegu, Oddział w Kluczborku
- Warunki techniczne wydane przez WZMiUW w Opolu Oddział w Kluczborku

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest przygotowanie dokumentacji stanowiącej załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia pod dnem rzeki Stobrawy w km 16+990 oraz pod korytem cieku F-3 w km 0+898 rurociągiem ciśnieniowym PE Dz160 mm (wodociągiem) wykonanego metodą bezwykopową - przewiertem sterowanym z ominięciem przeszkody wodnej, przeprowadzającego rurę osłonową-przewiertową PE Dz 225 mm pod dnem cieków.

2. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora,
- Ustawa Prawo Wodne z dnia 18.07.2001r. (Dz. U. Nr 239, poz. 2019 z 2005 r. z późniejszymi zmianami),
- obowiązujące przepisy, normy i wytyczne branżowe z zakresu wodociągów,
- warunki techniczne wydane przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Kluczborku,
- uzgodnienie wydane przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Brzegu,
- wizja lokalna w terenie.

3. Stan prawny obiektu

Teren, na którym planuje się wykonanie przejścia pod rzeką administrowany jest przez:

- ciek F-3 w Bielicach - Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Kluczborku:
- rzeka Stobrawa w km 16+990 – Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Brzegu.

Dane dotyczące ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego:

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o.o.,
ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów.

4. Charakterystyka terenu

Teren projektowanej inwestycji tj. budowy wodociągu z przejściem metodą bezwykopową pod rzeką Stobrawą w km 16+990 oraz ciekiem F-3 w Bielicach jest terenem rolniczym, nizinny, zlokalizowanym poza istniejącą w okolicy wiejską zabudową wolnostojącą, składającą się z budynków mieszkalnych i gospodarczych.

5. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym.

Stobrawa to rzeka zlokalizowana w południowo-zachodniej Polsce, o długości 78,1 km, powierzchnia dorzecza 1,6 tys. km². Przepływa przez Bory Stobrawskie na Nizinie Śląskiej: województwo opolskie, m.in. przez Olesno, Kluczbork, Stobrawę, Fałkowice, Karłowice. Źródła Stobrawy znajdują się na Wyżynie Woźnicko-Wieluńskiej, na południe od Olesna. Najważniejsze jej dopływy to rzeki Bogacica oraz Budkowiczanka wraz z lewostronnymi dopływami – rzeką Brynicą i Żydówką.

Zlewnia Stobrawy jest charakterystyczna dla układu hydrologicznego północnej części województwa opolskiego. Układ ten charakteryzuje się równoleżnikowym przepływem rzek. Stobrawa płynie ze wschodu na zachód niemal idealnym łukiem wygiętym ku północy. Od Zawiesi do Bielic system hydrologiczny doliny Stobrawy wykazuje się dużym skomplikowaniem. Szerokość koryta rzeki wynosi około 3-5 m w okolicach Fałkowic i około 8-10 m w odcinku ujściowym. Koryto jest wyprostowane, uregulowane na całym odcinku (długość tej rzeki wynosi 77,6 km). Stobrawa wpływa do Odry na wysokości około 136 m n.p.m. na południe od Nowych Kolni w gminie Popielów.

W ramach inwestycji budowy wodociągu z Siedlic do Bielic nie przewiduje się poboru wód ani piętrzenia, jedynie przewiduje się pompowanie wód gruntowych występujących w obrębie projektowanych robót. Wody te nie mają żadnego wpływu na projektowane przejście wodociągiem pod dnem rzeki Stobrawy oraz cieku F-3, ponieważ przejście to będzie zlokalizowane w rurze osłonowej, zabezpieczając prawidłowe funkcjonowanie pracy wodociągu.

6. Projektowana realizacja bezwykopowego przejścia pod dnem rzeki i opis miejsca wykonania

Przewiert zostanie wykonany z projektowanych komór nadawczych o wymiarach, 2,0 m x 4,0 m zlokalizowanych po stronie południowej przedmiotowych cieków, z użyciem specjalistycznych maszyn.

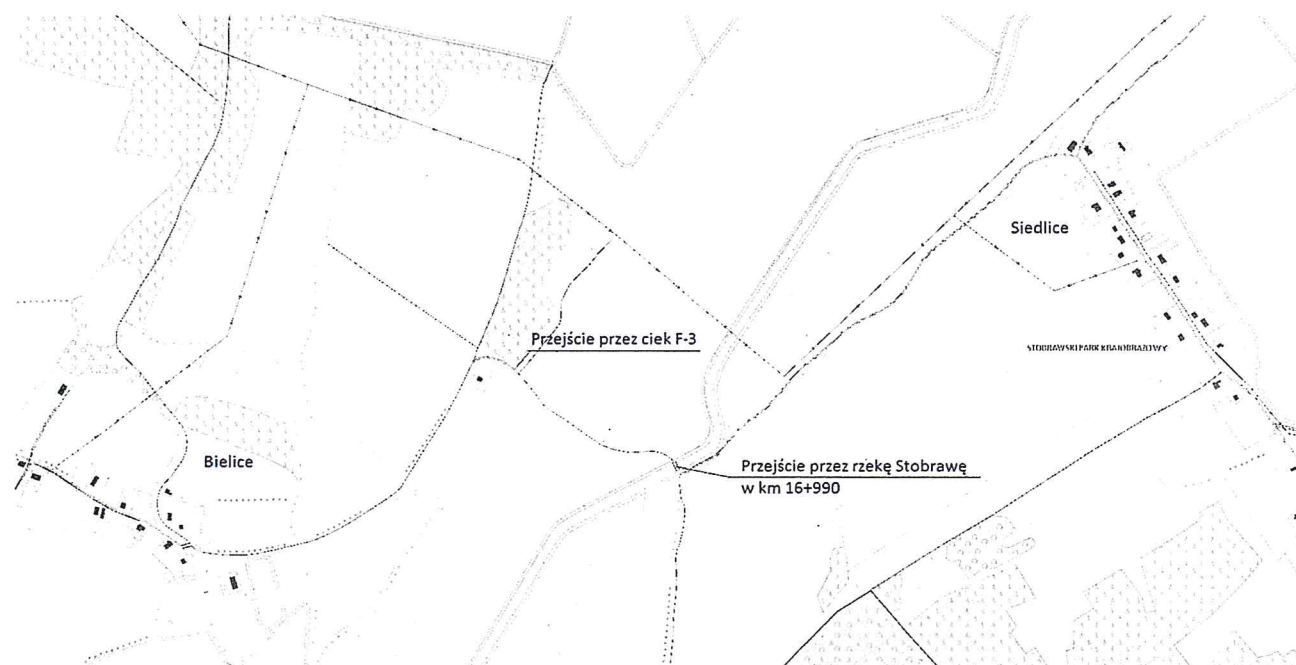
Komory odbiorcze o wymiarach 2,0m x 3,0m będą zlokalizowane po stronie północnej.

Podczas wykonywania przewiertu zostanie zachowana zaprojektowana lokalizacja, kierunek oraz projektowany profil przejścia zgodnie z częścią graficzną opracowania. Po wykonaniu przewiertu rura przewiertowa PE DZ 225 mm zostanie przeciągnięta pod korytem rzeki Stobrawy oraz ciek F-3. Rura przewodowa (Ø160 PEHD 100 SDR 17), którą będzie transportowana woda uzdatniona zostanie przeciągnięta w rurze przewiertowej (ochronnej) w postaci gotowego jednolitego odcinka (wcześniej przygotowana tj. połączona poprzez zgrzewanie doczołowe na powierzchni terenu), z zamontowanymi ślizgami. Szczegóły wykonania przekroczenia pod przedmiotowym ciekim przedstawiono na załączonych do niniejszego operatu rysunkach.

Szczegóły przekroczenia rys nr M-1.

Przejście ciek F-3 – działka nr 128/1 obręb Bielice, współrzędne przejścia pod ciekim:
N: 50°54'59.4'', E:17°44'17.4''.

Przejście rzeki Stobrawy – działka nr 1 obręb Siedlice, współrzędne przejścia pod rzeką:
N: 50°54'54.08'', E:17°44'31.93''.



7. Wpływ przedsięwzięcia na odbiornik

Zaprojektowane przejście wodociągiem Dz160 mm ciek F-3 oraz rzeki Stobrawa metodą bezwykopową (tj. przewiertem rurą osłonową Dz225 z projektowanych komór nadawczych zlokalizowanych na brzegach przedmiotowych cieków), wykonane zgodnie z załączonymi rysunkami, nie będzie w żaden sposób oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne.

8. Informacja o formach ochrony przyrody występujących w zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego

Planowana inwestycja lokalizowana będzie częściowo na obszarze Stobrawskiego Parku Krajobrazowego – we wsi Bielice i Siedlice. Lokalizacja przejścia pod ciekiem F-3 przebiega w działce nr 128/1 obręb Bielice. Lokalizacja przejścia pod rzeką Stobrawą przebiega w działce nr 1 obręb Siedlice. Obie te lokalizacje położone są na terenie prawnie chronionym tj. na terenie Stobrawskiego Parku Krajobrazowego.

Stobrawski Park Krajobrazowy został powołany rozporządzeniem Wojewody Opolskiego w 1999 roku na powierzchni 52 636,5 ha. Obejmuje teren dwunastu gmin: Dobrzecia Wielkiego, Dąbrowy, Kluczborka, Lasowic Wielkich, Lewina Brzeskiego, Lubszy, Łubnian, Murowa, Pokoju, Popielowa, Świerczowa i Wołczyna. Położony jest w dorzeczu Stobrawy, Budkowiczanki, Bogacicy, Brynicy i Smortawy. Na południu granica parku opiera się o rzekę Odrę, przecinając ją w okolicach Mikolina oraz Nysę Kłodzką. To właśnie w dolinach rzek znajdują się najcenniejsze przyrodniczo fragmenty parku. Są nimi położone wzdłuż Odry tereny lasów grądowych, łągowych, podmokłych łąk oraz porośnięte roślinnością wodną i bagienną starorzecza. Cenne są również doliny pozostałych rzek będące mozaiką łąk, pól, zadrzewień, kęp krzewów oraz sieci kanałów melioracyjnych. Miejsca te razem z kompleksami stawów hodowlanych są ostoją dla wielu rzadkich gatunków zwierząt (głównie ptaków) i roślin. Dominującym typem zbiorowisk roślinnych na terenie parku są zbiorowiska leśne, z których największą powierzchnię zajmują bory sosnowe. Na licznych, sięgających 20m wysokości wydmach występuje suboceaniczny bór świeży, natomiast wzdłuż cieków wodnych i na dawnych torfowiskach – niewielkie płyty wilgotnego boru trzęślicowego oraz kontynentalnego boru bagiennego. Choć znaczną powierzchnię parku zajmują monokultury sosnowe, trafiają się niewielkie fragmenty wiekowych, dochodzących do 200 lat starodrzewi. Lasy liściaste występują głównie w dolinie Odry, Stobrawy i Smortawy. Są to przede wszystkim grądy o charakterze przejściowym pomiędzy łądem środkowoeuropejskim a subkontynentalnym, a także łągi: jesionowo – olszowe, jesionowo – wiązowe oraz bardzo rzadki i cenny przyrodniczo łąg wierzbowo – topolowy. Na podmokłych siedliskach dolin rzek, np. w okolicach Rybnej, Popielowa, Zieleńca i Pieczysk występuje ols, a w okolicach Lubszy żyzna buczyna niżowa. Bardzo ciekawe są również zbiorowiska wodne Stobrawskiego Parku Krajobrazowego, spośród których najbardziej warte zachowania i przyrodniczo najcenniejsze są zbiorowiska z kotewką orzechem wodnym i salwinią pływającą. Na terenie parku stwierdzono występowanie 49 gatunków roślin prawnie chronionych, 16 gatunków z Polskiej czerwonej listy oraz około 130 gatunków rzadkich. Do najciekawszych należą: długosz królewski, rosiczka okrągłolistna, wawrzynak wilczokoka, lilie złotokowy, muszyna mała, lindenia mułowa, 7

gatunków z rodziny storczykowatych (m. in. kukulka Fuchsa i kruszczyk siny) oraz rośliny wodne. W starorzeczach w dolinie Odry rośnie kotewka orzech wodny, której liście tworzą na powierzchni wody charakterystyczne rozety oraz wodna paproć – salwinia pływająca. Spośród roślin chronionych i rzadkich 13 gatunków znajduje się na „Liście roślin zagrożonych w Polsce”, a trzy z nich (salwinia pływająca, kotewka orzech wodny i lindernia mułowa) zostały umieszczone na liście roślin chronionych w Europie Konwencją Berneńską. Pięć gatunków znajduje się w Polskiej Czerwonej Księdze Roślin.

Teren parku krajobrazowego również pod względem faunistycznym zdecydowanie wyróżnia się spośród innych cennych przyrodniczo obszarów województwa opolskiego. Do rozrodu przystępuje tu około 250 chronionych gatunków zwierząt (w tym 165 gatunków ptaków). Wśród nich jest 47 gatunków z krajowych czerwonych list oraz 18 gatunków bliskich zagrożenia w swoim globalnym zasięgu. Duże znaczenie dla zachowania bogactwa fauny parku mają lasy liściaste położone na terenie doliny Odry i Nysy Kłodzkiej oraz w pobliżu stawów rybnych. Są one miejscem występowania wielu gatunków zwierząt, które gdzie indziej stają się coraz rzadsze. Należą do nich kania czarna i ruda (symbol parku), orlik krzykliwy, dzięcioł średni, muchołówka białoszyja i mała oraz koszatka. Stawy rybne są schronieniem dla dużej grupy ptaków wodnych, wśród których znajduje się bąk i zielonka. Przez cały rok nad Odrą i na stawach rybnych można obserwować polujące bieliki. W lasach parku gniazduje też bocian czarny, żuraw, samotnik oraz włochatka. W lasach Nadleśnictwa Brzeg spotykany jest łoś. Dużą wartość przyrodniczą, głównie ze względu na występujące tu rośliny, ale również zwierzęta, posiadają łąki w międzywałach Odry i Nysy Kłodzkiej. Występują tu rzadkie motyle – czerwонецzyk nieparek i modraszek nausitous. W starorzeczach spotyka się szczeżuję wielką, pijawkę lekarską oraz liczne płazy, w tym kumaka nizinnego. Interesujące są również doliny mniejszych rzek, takich jak Budkowiczanka, zamieszkała przez wydry, bobry i pliszki górskie.

Na terenie Stobrowskiego Parku Krajobrazowego znajdują się obecnie cztery rezerваты przyrody, 8 użytków ekologicznych, jeden zespół przyrodniczo-krajobrazowy oraz 53 pomniki przyrody.

Przebieg wodociągu przez teren parku krajobrazowego pozostanie bez wpływu na stan istniejący. Oddziaływanie inwestycji na obszar Stobrowskiego Parku Krajobrazowego będzie miało wpływ neutralny.

9. Odniesienie do ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (MP nr 40, poz. 451)

Przewidziana inwestycja zlokalizowana jest na terenie objętym planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Grunty, na których planuje się budowę wodociągu, odprowadzają

wody opadowe poprzez system rowów melioracyjnych do rzeki Stobrawy, dopływ Odry.
Realizacja planowanej inwestycji, tj. budowa wodociągu na działce nr 128/1 obręb Bielice oraz dz. nr 1 obręb Siedlice nie będzie negatywnie wpływała na jakość wód powierzchniowych dorzecza Odry. Planowana budowa wodociągu nie leży na terenach planowanych inwestycji z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz na terenach objętych obszarem Natura 2000.

10. Planowany okres rozruchu

Planowanym okresem rozruchu jest III kwartał 2017 r.

11. Gospodarka odpadami

Transportowanie wody wodociągiem nie powoduje powstawania odpadów.

12. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków wodnych

Sposób korzystania z wody nie wymaga instalowania znaków. Nie projektuje się urządzeń do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków opadowych.

13. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i wykonania urządzeń

Przeprowadzanie wody wodociągowej rurociągiem pod dnem rzeki nie wywiera negatywnego wpływu na otoczenie, ponieważ nie wpływa na jakość wód i nurt rzeki. Jakość transportowanej wody gwarantuje, że wodociąg nie będzie zagrożeniem. Podstawowym obowiązkiem użytkownika jest dbałość o prawidłowe funkcjonowanie zgodnie z wymogami technicznymi i instrukcją eksploatacji sieci wodociągowej. Elementy wodociągu zlokalizowane są na terenie będącym we władaniu Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Kluczborku oraz Oddział w Brzegu.

14. Określenie wpływu gospodarki wodnej na wody powierzchniowe i podziemne

Woda wodociągowa przepływająca przedmiotowym wodociągiem, nie powodują ujemnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, gdyż pochodzi ona z ujęć wód podziemnych uzdatnionych, odpowiada ona parametrami wodzie przeznaczonej do spożycia.

15. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii

Po oddaniu do użytkowania wybudowanego wodociągu należy dokonywać przeglądów i sprawdzeń szczelności. Użytkownik winien mieć na uwadze kontrole parametrów wodociągu.

W przypadku wystąpienia awarii – rozszczelnienia wodociągu należy nie dopuścić do przedostania wody przez dno rzeki do wód powierzchniowych.

16. Wnioski i zalecenia

- po wykonaniu urządzeń i dokonaniu rozruchu technologicznego utrzymywać we właściwym stanie techniczno – ruchowym przewód wodociągowy,
- w czasie realizacji inwestycji należy uwzględniać warunki i uwagi zawarte w uzgodnieniach i pozwoleniach.

17. Proponowane warunki do pozwolenia

Inwestor:

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o.o.

Rodzaj pozwolenia:

pozwolenie wodnoprawne na umieszczenie pod dnem cieków wodociągu, poprzez wykonanie bezwykopowego przejścia rurociągiem wodociągowym PE-HD DZ 160 mm, w rurze ochronnej-przewiertowej PE-HD DZ 225 mm:

- pod dnem rzeki Stobrawy w działce nr 1 w miejscowości Siedlice - współrzędne miejsca przejścia rurociągu: N: 50°54'54.08'', E:17°44'31.93'', km 16+990;
- pod dnem cieku F-3 w działce nr128/1 w miejscowości Bielice - współrzędne miejsca przejścia rurociągu: N: 50°54'59.4'', E:17°44'17.4''.

Wnioskowany termin ważności pozwolenia wodnoprawnego: bezterminowo.

18. Właściciele działek i strony postępowania

Należy powiadomić właścicieli działek, w obrębie których wykonywane będzie bezwykopowe przejście pod rzeką rurociągiem wodociągowym.

Strony w postępowaniu wodnoprawnym:

1. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu
Oddział w Kluczborku
46-200 Kluczbork
Ligota Górna 45E
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu
Oddział w Brzegu
Ul. Trzech Kotwic 6
49-300 Brzeg

Opracowała:

mgr inż. Maria Bieniek
upr. bud. nr 123/DOS/12
do projektowania bezwykopowych
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Wykaz właścicieli i władających

Działka nr 128/1, 132/2 obręb Bielice

Współwłaściciele:

UDZIAŁ: 1/2

Buchta Nicole STEFANIE

Zam. Neuhoof 2, 57642 Alpenrod, Niemcy

UWAGI: adres do doręczeń: Bąkowiec, ul. Główna 53, 46-112 Świerczów

UDZIAŁ: 1/2

Buchta ANETTE JULIANE

Zam. Flesmesstraße 17, 31787 Hameln, Niemcy

UWAGI: adres do doręczeń: Bąkowiec, ul. Główna 53, 46-112 Świerczów

Działka nr 1 obręb Siedlice

Właściciel:

UDZIAŁ: 1/1

SKARB PAŃSTWA

Trwały zarząd:

UDZIAŁ: 1/1

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Siedziba: Piastowska 14, 45-082 Opole

Administrator:

UDZIAŁ: 1/1

WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEN WODNYCH W OPOLU

Siedziba: Katowicka 55, 45-061 Opole

Działka nr 30/1 obręb Siedlice

Właściciel:

UDZIAŁ: 1/1

Anna Morawska

Ul. Brzeska 31

46-037 Karłowice



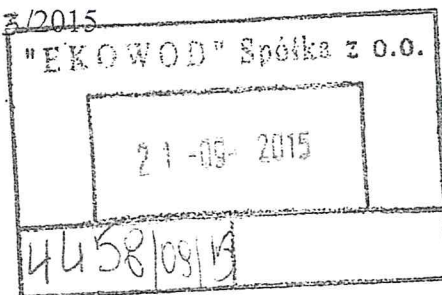
Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Opolu
Oddział w Brzegu
ul. Trzech Kotwic 6, Wolności 12A, 46-100 Namysłów
49-300 Brzeg

NIP 754-10-36-970

brzegwzmiuw@wp.pl

0 77/444 50 58

KBG-4100a/ 583/2015



Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych
„EKOWOD”

ul. Mariańska 2
46-100 Namysłów

Brzeg, dnia 14.09.2015 r.

Dotyczy uzgodnienia projektowanej sieci wodociągowej z Siedlic do Bielie gm. Świerczów

W odpowiedzi na pismo nr L.dz. 4199/09/15/WJ z dnia 03.09.2015 r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji technicznej przejścia siecią wodociagową pod dnem rzeki Stobrawy, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Brzegu uzgadnia powyższe zamierzenie z zachowaniem poniższych warunków:

1. przejście siecią wodociagową nastąpi w km 16+990 rzeki Stobrawy
2. projektowane przejście pod dnem rzeki wykonane będzie metodą bezwykopową - przewiertem sterowanym,
3. górna krawędź rury ochronnej sieci wodociagowej posadowiona będzie min. 1,5 m poniżej dna rzeki,

Jednocześnie informujemy, że:

- zgodnie z obowiązującym Prawem Wodnym na powyższe zamierzenie należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne;
- miejsce przekroczenia rzeki należy oznakować w sposób trwały na obu górnych krawędziach skarprzeki;
- uzgodnienie ważne jest dwa lata, licząc od dnia ich wydania.
- o terminach rozpoczęcia i zakończenia robót należy pisemnie powiadomić tut. Oddział .

Otrzymują:

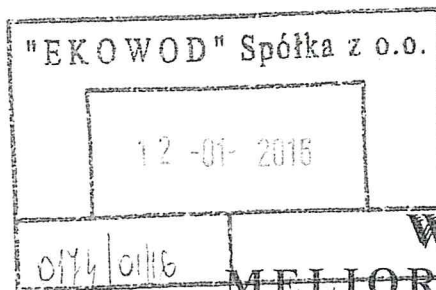
1. Adresat (zał.)
2. a/a

Załączniki:

1. Rachunek za uzgodnienie

KIEROWNIK
Wojewódzkiego Zarządu Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Opolu
ODDZIAŁ W BRZEGU

Krzysztof Cwikliński



STAROSTWO POWIATOWE
w Namysłowie
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
Pl. Wolności 12A, 46-100 Namysłów

**WOJEWÓDZKI ZARZĄD
MELIORACJI i URZĄDZEŃ WODNYCH**

w Opolu / Oddział w Kluczborku

46-200 Kluczbork Ligota Górna 45E tel. 530 910 981 530 930 645NIP
754-10-36-970 REGON 000-100517

KKL-051/ 430 /15

Ligota Górna, dnia 04.01.2016r.

**Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych
EKOWOD Sp. z o.o.
ul. Mariańska 2
46-100 Namysłów**

W odpowiedzi na pismo nr 6015/12/15/WJ z dnia 29.12.2015r. (data wpływu) w sprawie wyrażenia zgody i podania warunków na uzgodnienie trasy przebiegu wodociągu i wydanie warunków technicznych umieszczenia rurociągu pod ciekim F-3 w Bielicach, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Kluczborku wstępnie wyraża zgodę pod następującymi warunkami:

- przejście pod korytem cieku F-3 w km 0+898 przeciskiem sterowanym min. 1,0 m pod twardym dnem; jest to odległość od górnej krawędzi rury osłonowej do twardego dna cieku,
- przesłanie na adres administratora cieku przekroi poprzecznych przejść przez ciek,
- na każdej ze skarp należy zastosować trwałe oznaczniki trasy sieci tj. słupki,
- na podstawie art. 9 ust. 2 pkt. 1 lit. b i art. 122 Prawa wodnego wymagane jest pozwolenie wodnoprawne,
- operat wodnoprawny należy uzgodnić z administratorem cieku,
- w przypadku wystąpienia szkód na cieku i u osób trzecich odpowiedzialność ponosić będzie inwestor budowy wodociągu.

KIEROWNIK
WZM UW O/Kluczbork
mgr inż. Tomasz Białejewski

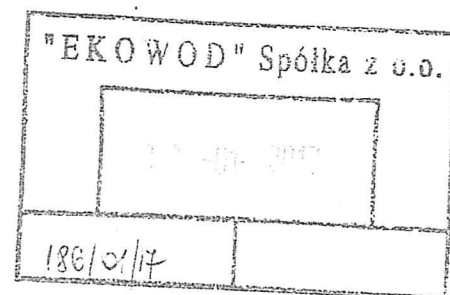


STAROSTWO POWIATOWE
w Namysławie
Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Opolu
Oddział w Brzegu
ul. Trzech Kotwic 6
49-300 Brzeg

NIP 754-10-36-970 brzegwzmiuw@wp.pl 77/444 50 58

Brzeg, dnia 10.01.2017 r.

KBG-4100a/ 877 /2016



Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych
„EKOWOD”
ul. Mariańska 2
46-100 Namysłów

12.01.2017r.

ZPI MP

WJ
12.01.2017r.

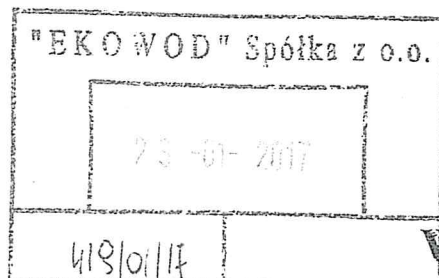
Dotyczy uzgodnienia
operat wodnoprawny na przejście siecia wodociagowa pod dnem rz. Stobrawy

W odpowiedzi na pismo L.dz. 6280/12/2016/WJ z dnia 28.12.2016 r. - Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Brzegu uzgadnia operat wodnoprawny na wykonanie przejścia rurociągiem ciśnieniowym wodociagowym pod dnem rzeki Stobrawy w km 16+990 (obręb Siedlice) z zachowaniem warunków uzgodnionej pismem nr KBG-4100a/584/2015 z dnia 14.09.2015 r. dokumentacji technicznej

KIEROWNIK
Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Opolu
ODDZIAŁ W BRZEGU
mgr inż. Damian Dęba

Otrzymują:

1. Adresat (zał.)
2. a/a



24.01.2017 r.
WJ
24.01.2017 r.
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
Pl. Wolności 2A, 46-100 Namysłów

**WOJEWÓDZKI ZARZĄD
MELIORACJI i URZĄDZEŃ WODNYCH**

w Opolu / Oddział w Kluczborku

46-200 Kluczbork Ligota Górna 45E tel. 530 910 981 530 930 645NIP

754-10-36-970

REGON 000-100517

KKL-0041/ 9 /17

Ligota Górna, dnia 16.01.2017r.

**Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych
EKOWOD Sp. z o.o.
ul. Mariańska 2
46-100 Namysłów**

Dot. Budowy tranzytowej sieci wodociągowej Siedlice – Bielice.

W odpowiedzi na pismo nr 6279/12/2016/WJ z dnia 11.01.2017r. (data wpływu) w sprawie uzgodnienia operatu wodnoprawnego dot. przejścia siecią wodociagową pod ciekiem F-3 w km 0+898 w Bielicach, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Kluczborku uzgadnia opracowanie.

Prosimy o dokonanie sprostowania w opisie dot. adresu WZMIUW w Opolu Oddział w Kluczborku.

Jednocześnie podtrzymujemy warunki zawarte w piśmie KKL-051/430/15 z dnia 04.01.2016r.

**KIEROWNIE
WZMIUW O/Kluczbork**
mgr inż. Tadeusz Błażejewski

Województwo: województwo opolskie

Powiat: powiat namysłowski

Jednostką ewidencyjną: gmina Świerczów, gmina Pokój

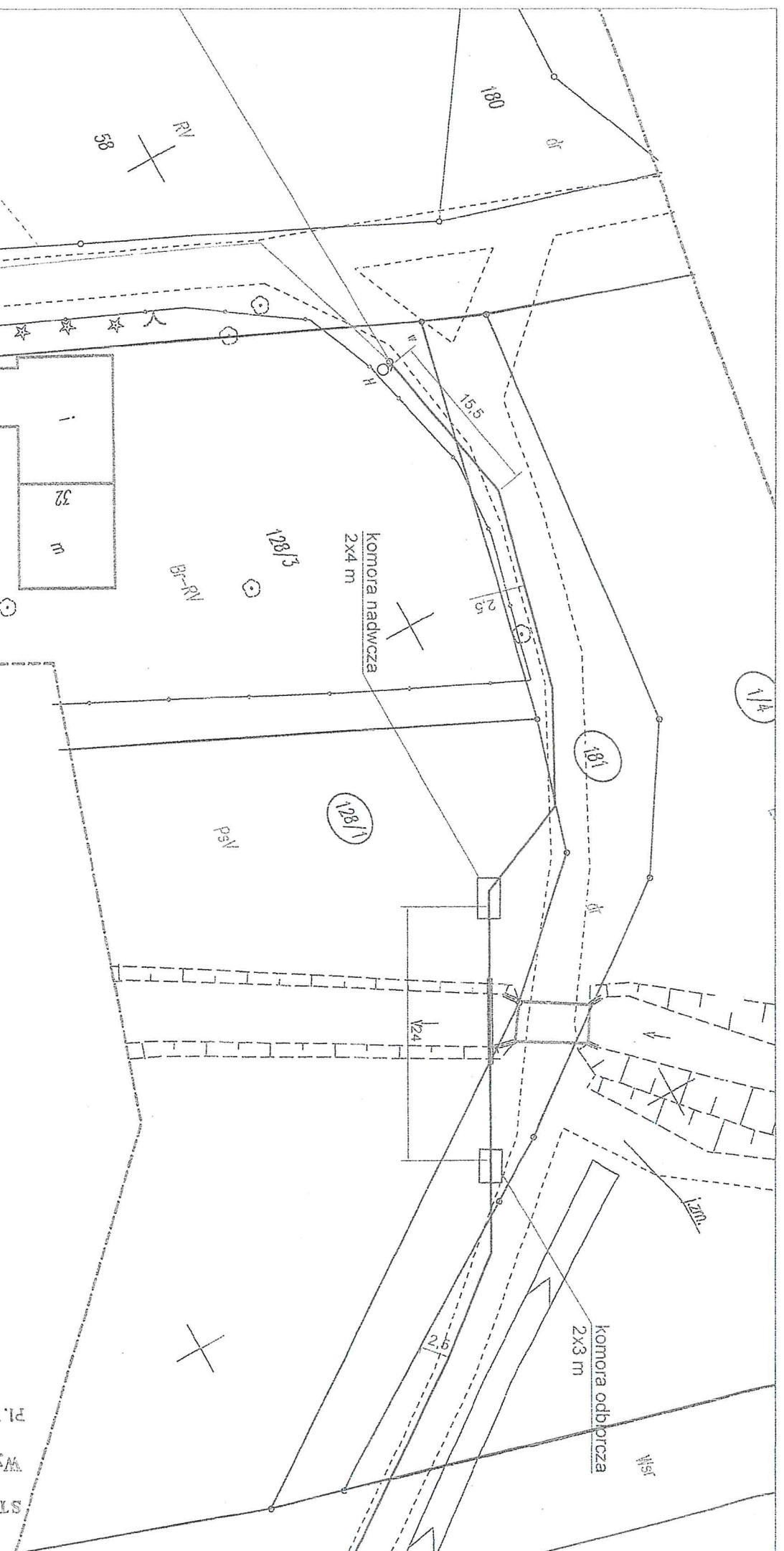
Obrėb: Bielce dz.181,182,203,1/4,128/3,128/1,126,132, Siedlice dz.1,30/1,31,7,11,13/2,21/1,28,32,13/1,18,20



Dane ewidencyjne dotyczące granic działek ewidencyjnych określone zostały na podstawie digitalizacji rastra mapy ewidencyjnej. Nie spełniają one pod względem dokładności kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych.

STAROSTWO POWIATOWE
w Namysławie
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa : 4
Pl. Wolności 12A, 46-100 Namysłów

POWIAT OPOLE



<h1>Ekowód</h1> <p>Spółka z o.o. w Namyśławie</p>		<p>Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych Ekowód Sp. z o.o. ul. Marińska 2, 46-100 Namyśłów, fax: 077 80 1520, tel. 077 80 152 22 www.ekowod.net, e-mail: sekretariat@ekowod.net</p>	
Imię i nazwisko	Dane obiektu i inwestora	<p>PROJEKTANT: mgr inż. Maria Bieniek upr. nr 123/DOS/12 ustalający brzoźach cieplnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych i klimatyzacyjnych</p>	
Dotyczy	Dotyczy	<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	
Pieczęć i podpis		<p>Podpisane:</p>	
15.000		<p>S-01</p>	

Mapa ewidencji gruntów i budynków

Skala 1:5000

Obręb: Bielice dz.181,182,203,1/4,128/3,128/1,126,132,, Siedlice dz.1,30/1,31,7,11,13/2,21/1,28,32,13/1,18,20

Województwo: województwo opolskie
Powiat: powiat namysłowski

Jednostka ewidencyjna: gmina Świerczów, gmina Pokój



Dane ewidencyjne dotyczące granic działek ewidencyjnych
określone zostały na podstawie digitalizacji rastra mapy ewidencyjnej.
Nie spełniają one pod względem dokładności kryteriów
obowiązujących obecnie standardów technicznych.

POWIAT OPOLE

STAROSTWO POWIATOWE
w Namysławie
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
Pl. Wolności 12A, 46-100 Namysłów

Organ: Starosta Powiatowy
Tablica: 1/1000
Data: 2005-05-17
P: 1005-2005-05-17
Dział: 1/1000
Powiat: Namysłów
Gmina: Namysłów
Adres: Pl. Wolności 12A, 46-100 Namysłów

POWIAT OPOLE

PRZEWIERT STEROWANY

DZ. NR 182

DZ. NR 1

DZ. NR 31

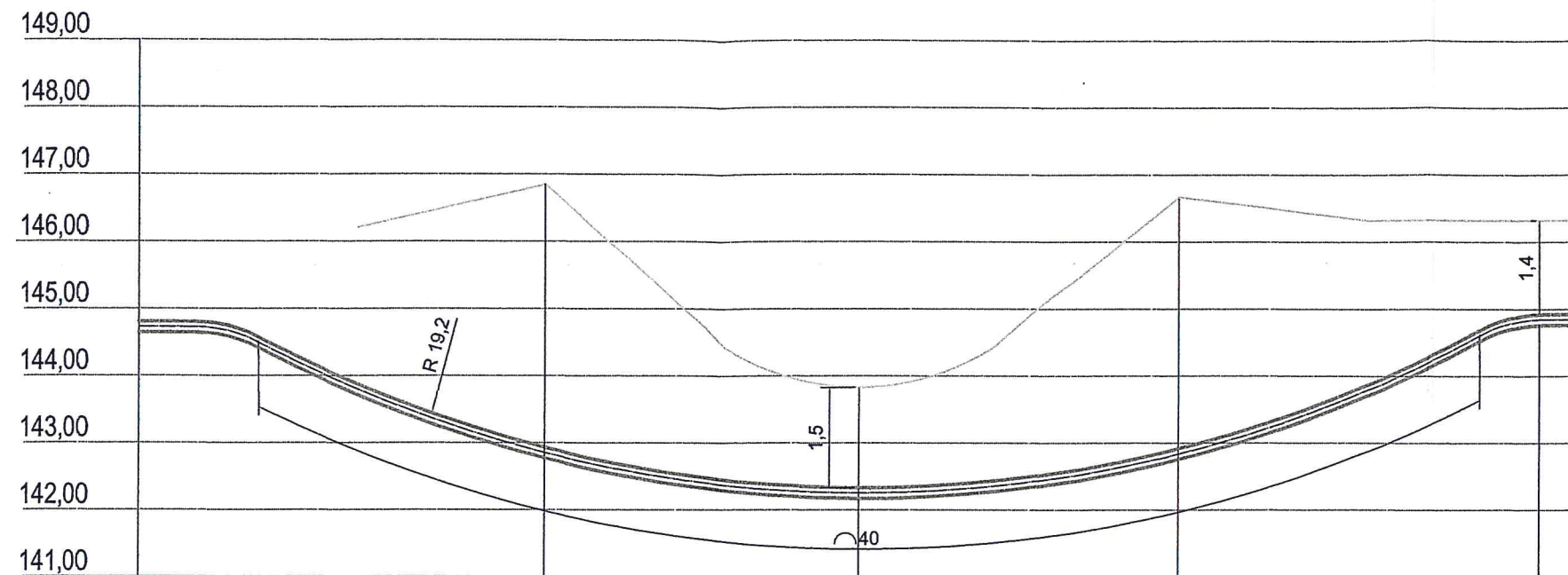
jeźdźnia ziemna

WYKOPY PIONOWE UMOCNIONE

STOBRAWA
PRZEWIERT STEROWANY

jezdni ziemna

WYKOPY PIONOWE UMOCNIONE



POZIOM PORÓWNAWCZY	140,00 m
n.p.m.	

RZĘDNA TERENU ISTN.		146,90	143,80	146,65	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		142,98	142,38	142,95	
DŁUGOŚCI		13	10	10	16
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PE 100, SDR17, RC, DZ=160 mm				
ODLEGŁOŚCI	0	12	21,5	31	42

EKOWOD

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o.
ul. Mariana 2, 46-100 Namysłów, fax: 077 410 14 82, tel.: 077 410 52 22
www.ekowod.net, e-mail: sekretariat@ekowod.net

Imię i nazwisko	Data	Pieczętka i podpis	Dane obiektu i inwestora
PROJEKTANT: mgr inż. Marta Bieniek upr. nr 123/DOS/12	12.18.2018	<i>mgr inż. Marta Bieniek</i> upr. bud. nr 123/DOS/12 po projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Operat wodnopranny na przejście wodociagiem rzeki Stobrawy w km 16+990 oraz cieku F-3 w Bielicach Inwestor: Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o. o. ul. Marińska 2 46-100 Namysłów

PROFIL PODŁUŻNY PRZEWIERTU

Nr rys:
S - 03

PRZEWIERT STEROWANY

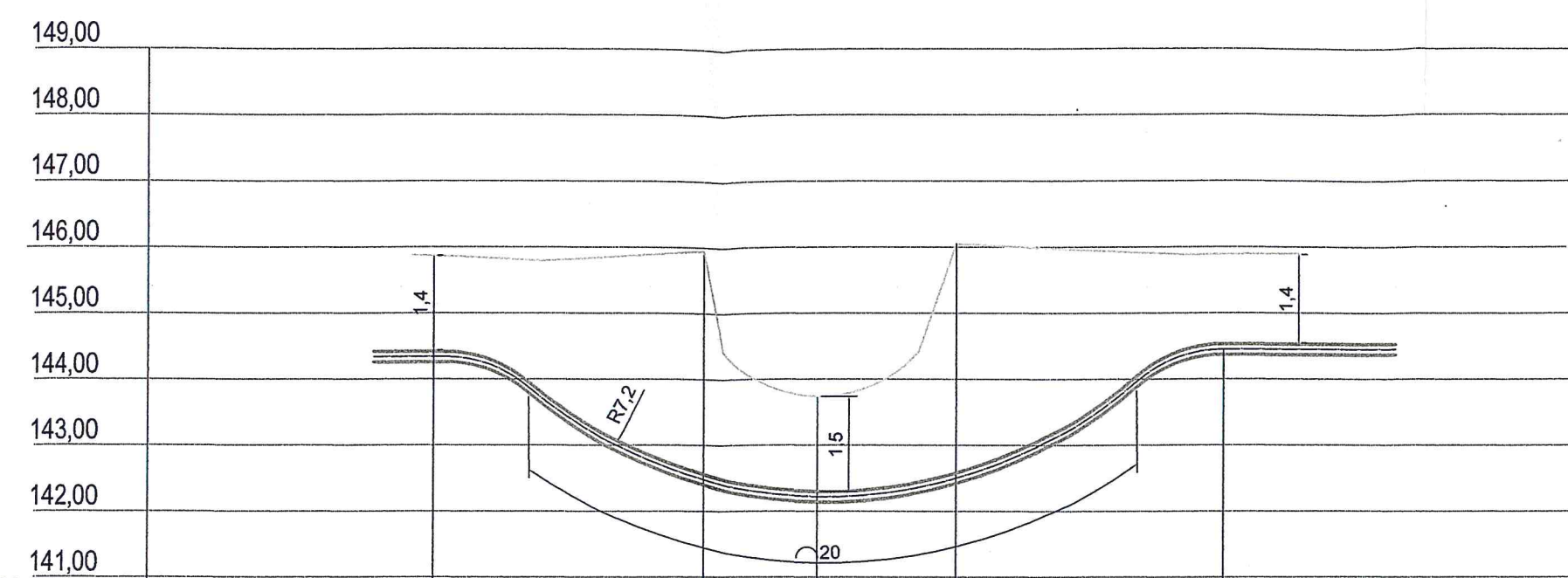
DZ. NR 128/1

DZ. NR 181

WYKOPY PIONOWE UMOCNIONE

CIĘK WODNY F-3
PRZEWIERT STEROWANY

jezdnia ziemna
WYKOPY PIONOWE UMOCNIONE



POZIOM PORÓWNAWCZY 140,00 m
n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		145,85	145,95	143,75	146,05	145,90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		144,37	142,50	142,20	142,55	144,42
DŁUGOŚCI		9	9	4	4	9
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PE 100, SDR17, RC, DZ=160 mm					
ODLEGŁOŚCI	0	9	17	21	25	33

EKOWOD
Spółka z o.o. w Namysłowie

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o.
ul. Marińska 2, 46-100 Namysłów, fax: 077 410 14 82, tel. 077 410 52 22
www.ekowod.net, e-mail: sekretariat@ekowod.net

Imię i nazwisko	Data	Pieczętka i podpis	Dane obiektu i inwestora
PROJEKTANT: mgr inż. Marta Bieniek upr. nr 123/DOS/12	12.10.2016	 mgr inż. Marta Bieniek upr. nr 123/DOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Operat wodnoprawny na przejście wodociągiem rzeki Stobrawy w km 16+990 oraz cieku F-3 w Bielicach Inwestor: Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o. ul. Marińska 2 46-100 Namysłów

PROFIL PODŁUŻNY PRZEWIERTU

Nr rys:
S - 04

