

Koziegłowy, dnia 31.03.2021r.

Nr RIGK.7226.30.2021

Starostwo Powiatowe
w Myszkowie
ul. Pułaskiego 6
42-300 Myszków

Warunki

techniczne na wykonanie odprowadzenia wód opadowych dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego polegającego na przebudowie kanalizacji deszczowej w Koziegłowach ul. Topolowa

Dla planowanej przebudowy kanalizacji deszczowej należy:

- wykonać dokumentację projektową zgodnie z obowiązującymi przepisami na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych z potwierdzeniem w terenie istniejącego uzbrojenia;
- przedstawić plan zagospodarowania terenu z naniesioną trasą przebudowywanej kanalizacji deszczowej
- pierwsza studzienka od strony włączenia winna posiadać osadnik piasku
- odprowadzenie wód deszczowych z projektowanej kanalizacji należy przewidzieć do istniejącego rowu otwartego odprowadzającego zlokalizowanego w pasie drogowym drogi gminnej ul. Warszawskiej w działce nr ew. 7312/1
- po wybudowaniu kanalizacji należy odtworzyć nawierzchnię ul. Topolowej do stanu poprzedniego.


Burmistrz
Gminy Koziegłowy
Jakub Słeczek



Urząd Gminy i Miasta Kozięgłowy

ul. Plac Moniuszki 14, 42-350 Kozięgłowy

tel. (034) 3141219, fax (034) 3141533

e-mail: ugim@kozięgłowy.pl, sekretariat@kozięgłowy.pl

www.kozięgłowy.pl

**Starostwo Powiatowe
w Myszkowie**
ul. Pułaskiego 6
42-300 Myszków

Nr RIGK.7226.141.2021

Kozięgłowy, dnia 14.12.2021r.

BRUKPOL BIS

Paweł Kruz

Mysłów ul. Myszkowska 41

42-350 Kozięgłowy

W związku z planowaną przebudową kanalizacji deszczowej w Kozięgłowych ul. Topolowa informuję, iż Gmina i Miasto Kozięgłowy wyraża zgodę na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z ul Topolowej i części ul Woźnickiej do rowu przy drodze gminnej ul. Warszawskiej w m. Kozięgłowy.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Sieradzu

PO.ZUZ.5.4210.20.2022.AB

Starostwo Powiatowe
w Myszkowie
ul. Pułaskiego 6
Sieradz, 16 marca 2022 r.
42-300 Myszków

URZĄD GMINY I MIASTA KOZIEGŁOWY
KANCELARIA OGÓLNA

WPLYNĘŁO 21. 03. 2022

Ilość załączników 4244/3/2022
Lp. dz
SKIEROWANO

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 lit. a), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i 12, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 lit. a) i f) i 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zmianami), § 17 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy i Miasta Koziegłowy,

orzeka

I. Udzielić Gminie i Miastu Koziegłowy, Plac Moniuszki 14, 42-350 Koziegłowy, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych tj.: wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 500 mm wraz z umocnieniem rowu w jego obrębie, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 7312/1, obręb 0001 Koziegłowy, gm. Koziegłowy, pow. myszkowski, woj. śląskie, o współrzędnych X – 5607277.697, Y – 6581821.545 oraz rzędnej posadowienia 295,12 m n.p.m. uchodzącego do istniejącego rowu odprowadzającego zlokalizowanego w ul. Warszawskiej, na działce o nr ewid. 7312/1, obręb 0001 Koziegłowy, gm. Koziegłowy, pow. myszkowski, woj. śląskie.
2. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego tj. istniejącego rowu odprowadzającego zlokalizowanego w ul. Warszawskiej, na działce o nr ewid. 7312/1, obręb 0001 Koziegłowy, gm. Koziegłowy, pow. myszkowski, woj. śląskie, z jezdni ul. Topolowej i części ul. Woźnickiej oraz chodników (działki nr ewid. 7286/3, 7242/12 i 7242/15, obręb 0001 Koziegłowy, gm. Koziegłowy), za pomocą projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej, w ilości:
 - $Q_{\max s.} = 0,013 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{\text{sr. rok}} = 502,2 \text{ m}^3/\text{rok}$
 - Powierzchnia rzeczywista $F = 0,5 \text{ ha}$
 - powierzchnia zredukowana $F_{\text{r}} = 0,45 \text{ ha}$

Wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu odwadnianego, nie mogą przekraczać:

- zawiesina ogólna - 100 mg/l;
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.

II. Zobowiązać uprawnionych do:

1. Wykonania urządzeń wodnych (wylotu) zgodnie z warunkami pozwolenia, rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym oraz obowiązującymi przepisami prawa;
2. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich;
3. Utrzymywania w pełnej sprawności technicznej sieci kanalizacji deszczowej, wylotu i rowu, w sposób umożliwiający swobody przepływu wód;
4. Wykonywania bieżącej konserwacji i utrzymywania w pełnej sprawności technicznej rowu na odcinku 4,0 m poniżej wylotu;
5. Wykonywania co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających w zakresie zgodnym z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzenia oraz odnotowywania ich w zeszycie eksploatacji;
6. Uporządkowania terenu i przywrócenia stanu pierwotnego po zakończeniu prac objętych pozwoleniem;
7. Postępowania z odpadami powstałymi w czasie czyszczenia sieci kanalizacji i wylotu zgodnie z ustawą o odpadach;
8. Powiadamiania tut. organu o wykonaniu urządzenia wodnego w terminie 30 dni od dnia zakończenia inwestycji;
9. Uzgadniania każdorazowo z organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego do wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.

III. Zastrzec, że:

- a. Do istniejącego rowu w ramach niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie mogą być wprowadzane wody innego rodzaju oraz ścieki.
- b. Odprowadzane wody powstające z opadów atmosferycznych muszą odpowiadać jakościowo warunkom określonym w obowiązujących przepisach w tym zakresie. Wszelkie negatywne skutki wynikające z niewłaściwej jakości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych pokrywa w całości Wnioskodawca.

IV. Pozwolenie niniejsze 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 (art. 393 ust. 4 Prawo wodne).

V. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku, gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane (art. 415 pkt 2 Prawo wodne).

VI. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne). Pozwolenia wygasają, jeśli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg

publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego).

VII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się na czas oznaczony tj. 30 lat, liczone od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna (art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

UZASADNIENIE

W dniu 10 stycznia 2022 r. do tut. organu wpłynął wniosek Gminy i Miasta Koziegłowy, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 500 mm, na działce o nr ewid. 7312/1, obręb 0001 Koziegłowy, gm. Koziegłowy, pow. myszkowski, woj. śląskie, uchodzącego do istniejącego rowu w ulicy Warszawskiej w Koziegłowach, a także na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z ulic: Topolowej i Woźnickiej w Koziegłowach obejmujących działki o nr ewid. 7286/3, 7242/12 i 7242/15, obręb 0001 Koziegłowy, gm. Koziegłowy, pow. myszkowski, woj. śląskie, za pomocą projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej, do istniejącego rowu.

Do wniosku dołączono:

1. 3 egzemplarze operatu wodnoprawnego – opracowane w listopadzie 2021 roku wraz z zapisem na nośniku elektronicznym.
2. Opis zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów.
4. Decyzję Burmistrza Gminy i Miasta Koziegłowy o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 8/2021 z dnia 30 czerwca 2021 r., znak: RIGK.6733.3.2021.
5. Potwierdzenie dokonania opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z ww. dokumentami nie spełniał wszystkich wymogów formalnych do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. W związku z tym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 27 stycznia 2022 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.20.2022.AB wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2021 r., poz. 735 ze zm.) do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania. W odpowiedzi na powyższe, dnia 18 lutego 2022 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie braków tj.: brakujące wypisy z rejestru gruntów, potwierdzenie dokonania brakujących opłat oraz uzupełnienie operatu wodnoprawnego o mapy sytuacyjno-wysokościowe.

Pismem z dnia 25 lutego 2022 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.20.2022.AB Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz mając na uwadze art. 10 § 1 ww. ustawy poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia, wskazując termin zakończenia postępowania na dzień 25 marca 2022 r. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informację o toczącym się postępowaniu administracyjnym (data i znak pisma jak wyżej) podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy i Miasta Koziegłowy,

na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Sieradzu oraz na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi do rozpatrywanej sprawy.

Przedmiotowa inwestycja polega na przebudowie kanalizacji deszczowej o łącznej długości 232,0 m w ulicy Topolowej w Koziegłowach, która obejmuje działkę nr ewid. 7286/3, obręb 0001 Koziegłowy, gm. Koziegłowy, pow. myszkowski, woj. śląskie wraz z włączeniem do istniejącego rowu odprowadzającego zlokalizowanego w pasie drogi gminnej, ul. Warszawskiej (działka nr ewid. 7312/1, obręb 0001 Koziegłowy, gm. Koziegłowy, pow. myszkowski, woj. śląskie). Przedmiotowa kanalizacja deszczowa będzie odprowadzała wody opadowe i roztopowe z terenu jezdni ul. Topolowej oraz części ul. Woźnickiej i chodników przy ul. Woźnickiej (działki o nr ewid. 7286/3, 7242/12 i 7242/15, obręb 0001 Koziegłowy, gm. Koziegłowy).

W ramach odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z ww. terenów utwardzonych planuje się wykonanie kanalizacji deszczowej zakończonej wylotem o średnicy \varnothing 500 mm, zlokalizowanym na działce o nr ewid. 7312/1, obręb 0001 Koziegłowy, gm. Koziegłowy. Zaprojektowano wylot z klapą burzową. Skarpy i dno rowu w obrębie wylotu zostaną umocnione.

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych ogranicza się do działki o nr ewid. 7312/1, obręb 0001 Koziegłowy, gm. Koziegłowy, pow. myszkowski, woj. śląskie, na której zostanie wykonany wylot. Natomiast zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód wynosi około 4 m od wylotu w dół biegu rowu, ponieważ jest to odległość, na której nastąpi całkowite wymieszanie się wód opadowych i roztopowych wprowadzanych z terenu inwestycji z wodami odbiornika. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe pochodzą ze zlewni o powierzchni około 0,5 ha.

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z § 17 ust. 1 pkt 1 i ust. 5 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Przedmiotowe wody opadowe i roztopowe pochodzą z powierzchni jezdni ul. Topolowej oraz części ul. Woźnickiej w mieście Koziegłowy, która zaliczana jest do zanieczyszczonej powierzchni szczelnej miast. Ocenę, czy są spełnione ww. warunki przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających (§ 17 ust. 5 ww. rozporządzenia).

Do oczyszczania wód opadowych i roztopowych w stopniu zapewniającym usunięcie zawiesin i substancji ropopochodnych do wartości określonych w rozporządzeniu przyjęto wykonanie, na rurociągu odprowadzającym, separatora koalescencyjnego z auto-zamknięciem, zintegrowanym z osadnikiem o przepływie nominalnym 58,5 dm³/s i pojemności części osadowej min. 6000 l.

Omawiana inwestycja nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko oraz nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów przyległych. Teren, gdzie będzie wykonywana inwestycja po zakończeniu prac winien być należycie uporządkowany.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 oraz pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest m.in. na: usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych. Właściwym organem do udzielenia przedmiotowego pozwolenia jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich (art. 397 ust. 3 pkt 2 wyżej cytowanej ustawy).

Stosownie do art. 35 ust. 1 ustawy Prawo wodne usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

W myśl art. 16 pkt 65 litera f) ustawy Prawo wodne, ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in.: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Ponadto zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: PLRW600061811529 „Warta do Bożego Stoku” oraz w granicy jednolitej części wód podziemnych: PLGW600099. W zasięgu oddziaływania projektowanej inwestycji, nie występuje żaden obszar objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W myśl art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. Przedmiotowe zgłoszenie powinno zawierać dane, o których mowa w art. 331 ust. 4 tejże ustawy.

Stosownie do zapisów art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 Prawo wodne).

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna jednakże obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust. 6 ustawy). Pozwolenia wygasają, jeśli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego).

Z odpadami powstałymi w czasie czyszczenia sieci kanalizacji i wylotu należy postępować zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach, a w przypadku zmiany ustawy należy dostosować sposób postępowania do obowiązujących przepisów.

Na użytkownika ciążyć będą obowiązki związane z utrzymaniem sprawności technicznej i sanitarnej sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem oraz rowem.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu złożonego operatu stwierdzono, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu Wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1 – 8 ustawy Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).

Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkim stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).



Otrzymują:

1. Gmina i Miasto Koziegłowy;
2. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu – SIGW;
2. PGW Wody Polskie ZZ w Sieradzu – ZZI.

Pobrano opłatę w kwocie 2 x 237,87 zł zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r. (M.P. z 2022 r., poz. 932).

38

Narada przeprowadzona w Starostwie Powiatowym w Myszkowie
zakończona w dniu 07 lipca 2021 r.

**Starostwo Powiatowe
w Myszkowie**
ul. Pułaskiego 6
42-300 Myszków

Przedmiot narady:

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej, Temat projektu: "Przebudowa kanalizacji deszczowej w KOZIEGŁOWACH ul. Topolowa z włączeniem do odbiornika", dz. Nr: 7286/3 i inne

Lokalizacja obiektu:

Obręb: KOZIEGŁOWY, Gm. Koziegłowy, dz. Nr: 7286/3 i inne, w tym: 7312/1, Ark. mapy Nr: 6.137.31.12.3.1

Inwestor: Gmina i Miasto Koziegłowy 42-350 Koziegłowy, ul. Plac Moniuszki 14

Wnioskujący: Paweł Kruz BRUKPOL BIS Mysłów, ul. Myszkowska 41, 42-350 Koziegłowy

Autor opracowania: Przemysław Gawron 42-256 Olsztyn, Turów, ul. Szkolna 19, Polska (mgr inż. Przemysław Gawron), Magdalena Świąciak 42-350 Koziegłowy, ul. Woźnicka 159, Polska (mgr inż. Magdalena Świąciak)

Przewodniczący narady: zgodnie z upoważnieniem Starosty z dnia 2014.07.14 Nr OR.I077.78.2014 mgr inż. Damian Jędrzejewski – główny specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii. / inż. Zdzisław Rejman – Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii)

Sposób prowadzenia narady:

Tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej *

* niepotrzebne skreślić

Materiały do opiniowania i zawiadomienia o naradzie zostały wysłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Uczestnicy narady koordynacyjnej (uwagi i zalecenia-lista kodów stanowi „Załącznik 1” do niniejszego protokołu)

- ze strony TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie otrzymano e-mailem z dnia 29 czerwca 2021 r. informację (od Pana Przemysław Piper) między innymi, że:

Przesyłamy opinie do tematów przedstawionych na Naradzie Koordynacyjnej - sygnatura GK.6631.11.2021:

GK.6630.63.2021 - zaopiniowano z uwagami: 215, wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami

...",

- ze strony ie-Region Częstochowa otrzymano e-mailem z dnia 30 czerwca 2021 r. informację (od Pan Wojciech Labocha) między innymi, że: „..."

Potwierdzam otrzymanie cz.2 materiałów na naradę z terminem zakończenia 07.07.2021.

DO wszystkich zgłoszonych tematów na ww. naradę proszę wpisać uwagę 234.

... ciszej dołączyć na sk - 2 -

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**STAROSTWO POWIATOWE
w Myszkowie
WYDZIAŁ GEODEZJI
I KARTOGRAFII**

Z up. STAROSTY
mgr inż. *[podpis]*
Główny Specjalista Wydziału
Geodezji i Kartografii

→ GK, 6650, 63, 2024

- ze strony TK Telekom otrzymano e-mailem z dnia 5 lipca 2021r. informację (od Pani Anna Mokry) między innymi, że: „... „

TK Telekom nie ma uwag do tematów nr: GK.6630.15.2021, GK.6630.49.2021 - GK.6630.50.2021, GK.6630.56.2021 - GK.6630.57.2021 i GK.6630.59.2021 - GK.6630.63.2021 narady koordynacyjnej z zakończeniem w dniu 07.07.2021 r.

11
...

- Ze strony PZD Myszków otrzymano e-mailem z dnia 6 lipca 2021 r. informację (od Pani A. Stefanik), zawartą w załączonym piśmie (skan), dot. „narady koordynacyjnej ... na dzień 07.07.2021 r. „między innymi, że: „... Powiatowy Zarząd Dróg w Myszkowie, informuje że inwestycje przedstawione w projekcie Nr:GK.6630.63.2021

... nie przebiegają przez nieruchomości stanowiące pas drogowy dróg powiatowych, wobec powyższego nie wnosimy uwag ...”

99

- Ze strony GAZ-SYSTEM S.A. Oddział Świerklany otrzymano e-mailem z dnia 2 lipca 2021 roku informację (od Pana Tomasz Głogowski) między innymi, że: „... „

Listę tematów: od nr GK.6630.56.2021 do GK.6630.63.2021 oraz nr GK.6630.15.2021, GK.6630.49.2021, GK.6630.50.2021 przedstawionych na naradzie koordynacyjnej zgodnie z załącznikiem opiniujemy bez uwag.

4 4 3

- Ze strony Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Gazownia w Zawierciu otrzymano e-mailem z dnia 7 lipca 2021 roku informację (od Pana Tomasz Drożdżyński) między innymi, że: „...

Uwagi do projektów:

...

63/2021 – uzgodniono

• • •

- Ze strony PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie otrzymano e-mailem w dniu 30 czerwca 2021 r. informację (od Andrzej Marzec) między innymi, że: „... „

PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie nie wnosi uwag w stosunku do projektów GK.6630.41.2021, GK.6630.41.2021, GK.6630.63.2021, GK.6630.62.2021, GK.6630.61.2021, GK.6630.60.2021, GK.6630.46.2021, GK.6630.59.2021, GK.6630.57.2021, GK.6630.56.2021, GK.6630.50.2021, GK.6630.49.2021, GK.6630.15.2021 ww. projekty nie są związane z terenem kolejowym.

...

Przewodniczący narady: mgr inż. Damian Jędrzejewski / inż. Zdzisław Rejman

-należy zachować nietykalność znaków geodezyjnych i granicznych, które podlegają ochronie.

...zobowiązań, odstąpienie podległa podlegającym
i zaskarżenie, odpowiednio zabezpieczeniu w interesach
tego, który go posiada, między innymi w interesach
z istniejącymi w interesach, i ich zabezpieczeniu
wraz z innymi podlegającymi. Tę, ponieważ być
zobowiązane w interesach, do obrotu, i do
...- który, który na str. 3.

STAROSTWO POWIATOWE
w Myszkowie
WYDZIAŁ GEODEZJI
I KARTOGRAFII

ZA ZGODNOSC
Z ORYGINAŁEM

Z up. STAROSTY
mgr inż. **Damian Jadrzejewski**
Główny Specjalista w Wydziale

... ciąg dalszy z sk. - 3 - 11
... Przewidywany narodził się i pod nadzorem osoby
... ponoszącej odpowiedzialność za odwołanie
- 5 -
Starostwo Powiatowe
w Myszkowie
ul. Pułaskiego 6
42-300 Myszków

Załączniki, stanowiące nieodłączną część protokołu

1. Wykaz uwag i zaleceń przedstawionych w formie kodu
2. Kopia listy obecności z narady

[Handwritten signature]

Przedłożony projekt był przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej zakończonej w dniu 07 lipca 2021 r.

Zgodnie z art. 3
Ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej

wyłącza się / ~~nie wyłącza się~~
z obowiązku opłaty opłaty skarbowej

Z up. STAROSTY

[Handwritten signature]
mgr inż. Przemysław Jędrzejewski
Główny Specjalista w Wydziale
Geod. i Kartografii

STAROSTWO POWIATOWE
w Myszkowie
WYDZIAŁ GEODEZJI
i KARTOGRAFII

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przedłożoną na naradzie koordynacyjnej dokumentację
szk.
i odpis protokołu narady wraz z załącznikami
Odebrano dnia

Z up. STAROSTY

[Handwritten signature]
mgr inż. Przemysław Jędrzejewski
Główny Specjalista w Wydziale
Geod. i Kartografii

Czytelny podpis:

.....

→ dot. GK, GGSD, 63. 2021

Załącznik nr 1 do protokołu z Narady koordynacyjnej

Uwagi opinii ZUDP

- 100- w miejscu skrzyżowania z siecią TP prace prowadzić ręcznie kabel TP zabezpieczyć rurą dwudzielną 3m
- 112*- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - uzgodniono
- 113*- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - uzgodniono pod warunkiem zachowania odległości poziomych i pionowych od naszych urządzeń wynikających z przepisów branżowych oraz norm PN-EN 50100, N-SEP-E-003, PN-E-05125, N-SEP-E-004
- 114*- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - uzgodniono pod warunkiem, że prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z naszymi urządzeniami będą wykonywane ręcznie i pod nadzorem pracownika Rejonu. Przed rozpoczęciem prac Inwestor lub upoważniony Wykonawca winien sprawdzić aktualność uzbrojenia w Powiatowym Ośrodku Geodezji i Kartografii
- 115*- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - przed rozpoczęciem prac (min 14 dni) Inwestor lub upoważniony Wykonawca przedłoży w naszym Rejonie opracowaną dokumentację celem potwierdzenia aktualności naszego uzbrojenia
- 116*- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - na kablach energetycznych należy zbudować rury osłonowe dwudzielne.
- 117*- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - prace w rejonie urządzeń elektroenergetycznych np. stacji transformatorowych, stanowisk słupowych, złączy rozdzielczych, szafek pomiarowych należy wykonywać tak aby:
 - nie naruszać stabilności w/w urządzeń
 - nie naruszyć ciągłości istniejących uziemień oraz ich położenia w gruncie.
 - nie ograniczać dostępu do w/w urządzeń
- 118*- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - w przypadku konieczności przebudowy naszych urządzeń należy wystąpić do RD Cz-wa Wschód o określone warunki przebudowy.
- 119*- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - złącze kablowe i szafkę pomiarową zlokalizować w linii ogrodzenia działającego z bezpośrednim dostępem od drogi publicznej
- 120*- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - nie uzgodniono ze względu na kolizję z naszymi urządzeniami
- 121*- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - nie uzgodniono ze względu na brak oznaczenia naszych urządzeń w miejscu opracowania
- 122 - ENION S.A. - RD Myszków - uzgodniono pod warunkiem zachowania odległości poziomych i pionowych od naszych urządzeń, wynikających z przepisów branżowych oraz norm PN - 75/E - 05100, PN-E-05100-1, N-SEP-E-003, PN - 76/E - 05125, N-SEP-E-004
- 123 - ENION S.A. - RD Myszków - uzgodniono pod warunkiem, że prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z naszymi urządzeniami będą wykonywane ręcznie i pod nadzorem pracownika naszego Zakładu. Przed rozpoczęciem prac (min 10 dni przed rozpoczęciem) Inwestor lub upoważniony Wykonawca zwróci się w formie pisemnej do naszego Zakładu o nadzór w rejonie prowadzonych prac
- 124 - ENION S.A. - RD Myszków - przed rozpoczęciem prac (min 10 dni) Inwestor lub upoważniony wykonawca przedłoży w naszym Zakładzie (Rejonie) opracowaną dokumentację celem potwierdzenia aktualności naszego uzbrojenia
- 125 - ENION S.A. - RD Myszków - na kablach energetycznych należy zbudować rury osłonowe, stosując rury w kolorach zgodnie z przyjętymi zasadami budowy sieci
- 126 - ENION S.A. - RD Myszków - nie uzgodniono ze względu na kolizję z naszymi urządzeniami
- 127 - ENION S.A. - RD Myszków - nie uzgodniono ze względu na brak oznaczenia naszych urządzeń w miejscu opracowania
- 128 - ENION S.A. - RD Myszków - prace w rejonie stacji transformatorowych, stanowisk słupowych, złączy rozdzielczych, szafek pomiarowych należy wykonywać tak, aby:
 - nie naruszyć stabilności tych urządzeń
 - nie naruszyć ciągłości wykonanych uziemień oraz ich położenia w gruncie
- 164 - Zakład Energetyczny RD Cz-wa Teter - uzgodniono
- 165 - złącze kablowe i szafkę pomiarową zlokalizować w linii ogrodzenia posesji z bezpośrednim dostępem od drogi publicznej
- 35 - Uzgodniono lokalizację inwestycji bez uwag
- 26 - OGP Gaz-System O.Świerkły TJE CZ - Uzgodniono lokalizację inwestycji pozytywnie z uwagami:
 - zachować normatywne odległości od gazociągu
 - prace w pobliżu gazociągu wykonywać ręcznie i pod nadzorem OGP Gaz-System O.Świerkły - TJE Częstochowa.
- 27 - OGP Gaz-System O.Świerkły TJE CZ
- Uzgodniono lokalizację inwestycji bez uwag.
- Rozwiązanie techniczne skrzyżowania z gazociągami uzgodnić w OGP Gaz-System O.Świerkły
- 28 - OGP Gaz-System O.Świerkły TJE CZ - Projekt uzgodnić branżowo w OGP Gaz-System O.Świerkły
- 29 - OGP Gaz-System O.Świerkły TJE CZ - Nie uzgodniono - brak zachowanej strefy ochronnej gazociągu
- 3 - przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji z załącznika do obowiązujących warunków do realizacji budowy
- 5 - w celu ochrony znaków geodezyjnych wykonawca robot zleci uprawnionej jednostce geodezyjnej nadzór nad zabezpieczeniem znaków przed ich naruszeniem w trakcie realizacji inwestycji
- 57 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - uzgodniono
- 58 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - uzgodniono w zakresie lokalizacji. Rozwiązania techniczne proszę uzgodnić indywidualnie
- 59 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - obowiązują wcześniejsze uzgodnienia
- przed 22.11.2013 r.: 59 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - obowiązują wcześniejsze uzgodnienia i warunki
- 60 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - przejście pod dnem rzeki i cieków wykonać na głębokości min 1,00 m - 1,5 m w runie ochronnej (uwzględnić zamulenie). Uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Roboty wykonywać pod nadzorem pracownika Zarządu. O terminie rozpoczęcia robót bezwzględnie powiadomić tutejszy Zarząd. Miejsce przejścia oznaczyć tzw. oznacznikami, przed 22.11.2013 r.: 60 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - przejście pod dnem cieków wykonać w runie ochronnej na głębokości 1,0m - 1,5m od dna stałego. Uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne
- Przejście pod dnem rowów wykonać na głębokości 0,7m - 1,0m w runie ochronnej od dna stałego. Prace wykonać pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodno-melioracyjnej lub hydrotechnicznej
- 61- SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - przejście pod dnem rowów wykonać na głębokości min 1,00 m - 1,5 m w runie ochronnej (uwzględnić zamulenie). Roboty wykonywać pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodno-melioracyjnej lub hydrotechnicznej. Miejsce przejścia oznaczyć (tzw. oznacznikami, przed 22.11.2013 r.: 61 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - w przypadku przerwania ciągu drenażu dokonać naprawy - tj. ponownego połączenia sączkami o tej samej średnicy. Przerwany rurociąg ułożyć w korytku drewnianym, posadowionym na podtypie żwirowej. Prace wykonać na koszt inwestora i pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodno-melioracyjnej lub hydrotechnicznej
- 62 (tj. 22.11.2013) - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - w przypadku przerwania ciągów drenażowych dokonać ponownego ich połączenia sączkami o tej samej średnicy. Przerwany rurociąg ułożyć w korytku drewnianym, posadowionym na podtypie żwirowej. Roboty wykonywać pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodno-melioracyjnej lub hydrotechnicznej
- 62 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - w przypadku przerwania ciągów drenażowych dokonać ponownego ich połączenia sączkami o tej samej średnicy. Przerwany rurociąg ułożyć w korytku drewnianym, posadowionym na podtypie żwirowej. Roboty wykonywać pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodno-melioracyjnej lub hydrotechnicznej
- Przed 22.11.2013 r.: 62 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - prace wykonywać w odległości 5m od górnej krawędzi skarpy cieku. O terminie rozpoczęcia prac w pobliżu koryta cieku powiadomić jego administratora
- 63 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - prace wykonywać min 1,5 m od górnej krawędzi skarpy rzeki i cieków. Roboty wykonywać pod nadzorem pracownika Zarządu. O terminie rozpoczęcia robót bezwzględnie powiadomić tutejszy Zarząd.
- [76] - TPSA OT Cz-wa - Uzgodniono
- [77] - TPSA OT Cz-wa - uzgodniono
- dotatkowo uzgodnić w Obszarze Telekomunikacji w Cz-wie na Komisji d/o oceny projektów technicznych
- [78] - TP OT Opole - G-T Cz-wa
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań prace prowadzić ostrożnie, zgodnie z przepisami
- [79] - TPSA OT Cz-wa
- na w/w terenie istnieje sieć teletechniczna niewidoczna na planie
- [80] - TPSA OT Cz-wa
- przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonawca zgłosi się do ZT celem potwierdzenia uzgodnienia
- [81] - TPSA OT Cz-wa
- wszelkie roboty ziemne na w/w terenie należy prowadzić pod nadzorem ZT
- [82] - TP OT Opole - G-T Cz-wa
- kanalizację teletechniczną w wykopie należy zabezpieczyć przed zalaniem
- [83] - TPSA OT Cz-wa
- prace prowadzić szczególnie ostrożnie
- [84] - TPSA OT Cz-wa
- studzienki kanalizacji teletechnicznej podnieść do poziomu chodnika
- 95 - rozpoczęcie prac budowlanych, ich prowadzenie oraz nadzór nad nimi należy uzgodnić z upoważnionym pracownikiem Telekomunikacji Polskiej oraz przedstawicielem firmy, konserwującej sieć teletechniczną na danym terenie
- Przed 22.11.2013 r.: 95 - rozpoczęcie prac budowlanych, ich prowadzenie oraz nadzór nad nimi należy uzgodnić z upoważnionym pracownikiem Telekomunikacji Polskiej oraz przedstawicielem firmy, konserwującej sieć teletechniczną na danym terenie
- f. Inżynier Sp. z o.o.
- ul. Wąły Dworknicka 155/157
- 42-200 Częstochowa
- odpowiedzialny za zasięg TP oddział mieści się w Mysłkowicie na ul. Sadowej? Osobą upoważnioną po stronie firmy jest Pan Andrzej Bednarz
- m kontaktowy 34313 42 40

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

STAROSTWO POWIATOWE
w Mysłkowie
WYDZIAŁ GEODEZJI
i KARTOGRAFI

Z up. STAROSTY
mgr inż. Dominik Jędrzejewski
Główny Inżynier Budowy Władz
ul. Sadowa 155/157, 42-200 Częstochowa

...ciąg dolny ze str. -4- (L)

→ GK.6630.63.2021

- "96" - DUSiUD Myszków - przed przystąpieniem do wykonania prac objętych zakresem opracowania projektu należy przedłożyć do Urzędu w Opolu ul. Sosnkowskiego 20 w celu uzyskania pozytywnej opinii komisji ds. Oceny Projektów Technicznych
- "97" - DUSiUD Myszków - w miejscach zbliżeń i skrzyżowań do urządzeń porostających w eksploatacji DUSiUD Myszków zachować odległości pionowe i poziome nie mniejsze niż 0,5m od linii energetycznych przewidzianą normą ZN - 96/TPSA-004
- "98" - DUSiUD Myszków - w miejscu zbliżeń i skrzyżowań prace prowadzić ręcznie pod nadzorem DUSiUD Myszków w terminie nie krótszym niż 1 tydzień przed przystąpieniem do prac wykonawca zleci nadzór do DUSiUD Myszków
- "99" - DUSiUD Myszków - uzgodniono bez uwag

**Starostwo Powiatowe
w Myszkowie
ul. Pułaskiego 6
42-300 Myszków**

- j.w. - inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i stanem winnego ich uszkodzenia
- 214 - „Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami”
- Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie o nadzór branżowy.
- 217 - „Kategorycznie zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla”
- 218 - „Uzgadnia się z uwagą, że w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami
- Kable elektroenergetyczne będące w skrzyżowaniu z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przepięcie w turze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.
- Należy stosować następujące średnice rur ochronnych
- dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,
- dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
- Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi
1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną turą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/osi obiektu linowego
 2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych
 - a) dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,
 - b) dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego
 3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły - zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
 4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
 5. Wszystkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością Tauron Dystrybucja S.A., należy wykonać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
 6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych - zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm - oraz innych utrudnień technicznych (np. muły) należy przewidzieć możliwość przełożenia kablakabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

po 12.13

- 213 - Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w planie
- 215 - Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 5m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nn,
 - 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć
- Odległości powyższe dotyczą również użycia drągów, licząc odległości od najbliższej wyznaczonej części maszyny od skrajnego przewodu
- Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie narazić słupów linii j.w. - inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i stanem winnego ich uszkodzenia
- 216 - Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od energetycznych fundamentów słupów energetycznych
- linii nn - 1m
 - linii SN - 2m
 - linii WN - 5m
- 218 - „Uzgadnia się z uwagą, że w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami
- Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przepięcie w turze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.
- Należy stosować następujące średnice rur ochronnych
- dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,
- dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
- Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną turą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/osi obiektu linowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły - zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych
5. Wszystkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych - zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm - oraz innych utrudnień technicznych (np. muły) należy przewidzieć możliwość przełożenia kablakabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej

134 - K, N

Uzgadnia się z uwagą, że na mapie znajdują się wszystkie urządzenia zainstalowane geodezyjnie lub wykazane podczas uzgodnień branżowych

220 - Lokalizację obiektów sprawdzono w zakresie występowania kolizji z ułożeniem terenu

Przyjęte oznaczenia oraz szczegóły techniczne należy przedstawić do uzgodnienia w Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie

230 - Prace w miejscach zbliżeń poniżej 0,5m i skrzyżowań z linią światłowodową E-Region wykonywać pod nadzorem pracownika E-Regionu

231 - Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z linią światłowodową E-Region wykonywać ręcznie po wcześniejszej lokalizacji przebiegu sieci przekopami kontrolnymi

232 - Na skrzyżowaniach i przy zbliżeniach poniżej 0,5m zabezpieczyć mikrokanalizacją E-Region dwudzielną turą osłonową o średnicy min. 40mm i długości min. 1m z każdej strony poza punkty skrzyżowania/zbliżenia.

233 - Zachować minimalną odległość 0,5m zbliżenia do mikrokanalizacji E-Region

234 - Bez uwag

235 - Wymagana przebudowa linii światłowodowej E-Region. Należy wystąpić o warunki techniczne przebudowy do Stowarzyszenia ds. Spraw Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego Subregionu Południowego Województwa Śląskiego E-Region, ul. Widy Dzierżewickiego 11/131, 42-203 Częstochowa, tel. 34-370-77-74. Na podstawie uzyskanych warunków technicznych opracować projekt budowlany-wykonawczy przebudowy linii światłowodowej. Do robót budowlanych można przystąpić po akceptacji projektu przez Stowarzyszenie E-Region lub upoważnioną jednostkę użyteczności E-Region.

- „36” - Proszę też o należyte obchodzenie się z napotkanymi pomnikami przyrody, ważnymi miejscami krajoznawczymi oraz miejscami pamięci a także przydrożnymi elementami zieleni wysokiej

- „7” - Podkreślam potrzebę zastosowania się do założeń i uwag, wymienionych wyżej oraz uwzględnienia warunków, określonych w promach załączonych do przedmiotowego opracowania a

112 - K-N Uzgadnia się bez uwag

**STAROSTWO POWIATOWE
w Myszkowie
WYDZIAŁ GEODEZJI
I KARTOGRAFII**

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Z pp. STAROSTY

mgr inż. Dariusz Łędrzejewski
Główny specjalista w Wydziale
Geodezji i Kartografii

