



<p align="center">SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA W UL. WSPÓLNEJ W M-ŚCI WOJCIESZYCE, GMINA KŁODAWA</p>		
<p><i>Zadanie inwestycyjne</i></p>		
<p align="center">SIEĆ WODOCIĄGOWA</p>		
<p><i>Obiekt budowlany</i></p>		
<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY Z ELEMENTAMI ODTWORZENIA NAWIERZCHNI PO ROBOTACH BUDOWLANYCH W RAMACH BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ W UL. WSPÓLNEJ W M-ŚCI WOJCIESZYCE, GMINA KŁODAWA.</p>		
<p><i>Nazwa opracowania</i></p>		
<p align="center">DZIAŁKI NR -122/2, 121/1, 121/2, 125, 205/5 OBRĘB 0007 CHRÓŚCIK JEDNOSTKA EWIDENCYJNA M. GORZÓW WIELKOPOLSKI ID DZIAŁEK 080104_2.0008.-122/2, 121/1, 121/2, 125, 205/5</p>		
<p><i>Adres obiektu budowlanego</i></p>		
<p align="center">PWiK Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp</p>		
<p><i>Inwestor</i></p>		
SANITARNA <i>Branża</i>	DATA	GORZÓW WLKP <i>Miejscowość</i>
		PODPIS
<p align="center"><u>PROJEKTANT</u> MGR INŻ. WALDEMAR HARASIMOWICZ LUKG/0010/POOS/05 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA</p>	21.02.2022	
<p align="center"><u>SPRAWDZIŁ</u> MGR INŻ. ELWIRA KRAMM LUKG/0034/POOS/03 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA</p>	21.02.2022	
<p align="center">EGZEMPLARZ NR 1</p>		

SPIS ZAWARTOŚCI

OPIS TECHNICZNY

1.0. Podstawa i przedmiot opracowania.	3
1.1. Podstawa opracowania	3
1.2. Przedmiot opracowania	3
2.0. Stan istniejący na terenie objętym opracowaniem	3
3.0 Opis technicznych rozwiązań projektowych	3
4. Uwagi końcowe	5

RYSUNKI

Rys nr 1 Plan sytuacyjny – odtworzenie nawierzchni. Skala 1:500

Rys nr 2 Przekroje normalne. Skala SCHEMAT

ZAŁĄCZNIKI

1. DECYZJA ZARZĄDU POWIATU W GORZOWIE WLKP ZNAK DR7130.3.200.2021 Z DNIA 18.10.2021

2. DECYZJA ZARZĄDU POWIATU W GORZOWIE WLKP ZNAK DR7130.3.200.2021 Z DNIA 02.02.2022

OPIS TECHNICZNY

1.0. Podstawa i przedmiot opracowania.

1.1. Podstawa opracowania:

Projekt branży drogowej jako element dokumentacji projektowej dla zadania „**SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA W UL. WSPÓLNEJ W M-ŚCI WOJCIESZYCE, GMINA KŁODAWA.**” realizowany jest na podstawie umowy pomiędzy Inwestorem tj. **PWiK Sp. z o.o., Ul. Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp.** a Wykonawcą tj. **Pracownią Projektową EKO-INSTAL Harasimowicz i wspólnicy sp. j., ul. Kosynierów Gdyńskich 61/2; 66-400 Gorzów Wlkp.**

Materiałami wyjściowymi są:

- mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500.
- uzgodnienia z inwestorem,
- uzgodnienie z zarządcą dróg,
- normy i przepisy prawne, uzgodnienia branżowe.

1.2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy branży drogowej związany z odtworzeniem zieleni po robotach związanych z realizacją sieci wodociągowej w ul. Wspólnej w m-ści Wojcieszycy, gmina Kłodawa.

2.0. Stan istniejący na terenie objętym opracowaniem.

W obrębie opracowania przebiegają następujące drogi :

- ulica Wspólna, droga powiatowa nr 1404F, działka nr 122/2 i 125 obręb Wojcieszycy o przekroju ulicznym z poboczem gruntowym i pół ulicznym z poboczem gruntowym
- ulica Wspólna, droga powiatowa nr 1406F, działka nr 121/2 obręb Wojcieszycy o przekroju ulicznym z poboczem gruntowym

W obszarze przyległym do drogi zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

3.0 Opis technicznych rozwiązań projektowych.

Projektowana sieć prowadzona będzie w obszarze pasa drogowego w.w. ulic. Projekt branży sanitarnej przewiduje lokalizację sieci wodociągowej w terenie zielonym, chodniku z kostki betonowej oraz w jezdni o nawierzchni asfaltowej. Technologia robót związanych z wykonywaniem powyższych robót przewiduje układanie rurociągów przewiertem oraz w otwartym wykopie szerokości minimalnej ok. 1,0 m z zastosowaniem rozporowego szalowania wykopów. Część robót wykonana będzie bezwykopowo, miejsca oznaczone na planie sytuacyjnym.

Przyjęto zasadę, że wszystkie powierzchnie jezdni, które naruszone zostaną w związku z realizacją prac budowlanych związanych z ułożeniem sieci zostaną odtworzone na warunkach zarządcy drogi (**DECYZJA ZARZĄDU POWIATU W GORZOWIE WLKP ZNAK DR7130.3.200.2021 Z DNIA 18.10.2021 I DECYZJA ZARZĄDU POWIATU W GORZOWIE WLKP ZNAK DR7130.3.200.2021 Z DNIA 02.02.2022**). Pozostałe nawierzchnie odtworzone zostaną do stanu pierwotnego.

Zieleń należy odtworzyć poprzez wykonanie warstwy humusu o grubości min. 15 cm z obsianiem odpowiednią mieszanką traw zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej

EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j., ul. Kosynierów Gdyńskich 61/2, 66-400 Gorzów Wlkp.

NIP: 5961646792 ; REGON: 080009361 ; KRS: 0000333170

TEL. KOM. 501 515 542, 508 258 365, 501 252 120

www.eko-instal.biz, e-mail: biuro@eko-instal.biz

3.1. Projektowana niweleta

W zakresie projektu nie planuje się zmiany istniejącej niwelety jezdni. **Wykonawca robót przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych zobowiązany jest wykonać inwentaryzację geodezyjną sytuacyjno wysokościową istniejącej nawierzchni w obszarze projektowanych robót w zakresie m.in. osi, krawędzi. Niweleta powinna być odtworzona do wartości wysokościowych sprzed prowadzonych prac.**

3.2. Pochylenia poprzeczne

Projektowane pochylenia poprzeczne jezdni będą zgodne z pochyleniami istniejącymi określonymi na podstawie wykonanej przez wykonawcę robót inwentaryzacji geodezyjnej.

3.3. Konstrukcja nawierzchni

3.3.1. Teren zielony – (PRZEKRÓJ A-A)

Projektowany układ warstw :

- Warstwa humusu z obsianiem odpowiednią mieszanką traw zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej -gr. 15 cm,

Łączna grubość konstrukcji: 15 cm

3.3.2. Chodnik z kostki betonowej (PRZEKRÓJ B-B)

Projektowany układ warstw :

- warstwa ścieralna kostka betonowa -gr. 8cm,
- podsypka cementowo piaskowa 1:4 -gr. 3 cm,
- podbudowa - kruszywo naturalnego przekruszonego stab. mechanicznie 0/31,5 -gr. 10 cm,

Łączna grubość konstrukcji: 21 cm

Projektowany układ warstw (zjazdu):

- warstwa ścieralna kostka betonowa -gr. 8cm,
- podsypka cementowo piaskowa 1:4 -gr. 3 cm,
- podbudowa - kruszywo naturalnego przekruszonego stab. mechanicznie 0/31,5 -gr. 15 cm,
- Warstwa wzmacniająca - kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0 -gr. 10 cm,

Łączna grubość konstrukcji: 36cm

3.3.3. Jezdnia bitumiczna (PRZEKRÓJ C-C)

Projektowany układ warstw :

- warstwa ścieralna beton asfaltowy AC11SW 50/70 -gr. 4cm,
- warstwa wiążąca beton asfaltowy AC16W 50/70 -gr. 5 cm,
- podbudowa beton asfaltowy AC22P 35/50 -gr. 7 cm,
- podbudowa pomocnicza - podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego przekruszonego stab. mechanicznie 0/31,5 -gr. 20 cm,
- Warstwa wzmacniająca - kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0 -gr. 20 cm,

Łączna grubość konstrukcji: 56 cm

4. Uwagi końcowe

Wszystkie prace należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami, przepisami branżowymi, Specyfikacjami Technicznymi oraz innymi obowiązującymi przepisami.

Określenie zakresu badań nośności określono w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR), która stanowi integralną część dokumentacji projektowej.

Określenie PN wg, których należy wykonywać roboty określono w STWiOR, która stanowi integralną część dokumentacji projektowej.

Opracował:

mgr. inż. Waldemar Harasimowicz

DR.7130.3.200.2021

Gorzów Wlkp., dn. 18.10.2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 ze zm./, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz uchwały Nr 243/2018 Zarządu Powiatu w Gorzowie Wlkp. z dnia 24 września 2018 r. w sprawie upoważnienia Ewy Bielickiej do załatwiania spraw w imieniu zarządcy drogi po wniosku złożonego w dniu 31.08.2021 r. wniosku p. Marcina Krawczyka, przedstawiciela firmy EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j. ul. Kosynierów Gdyńskich 61/2, 66 – 400 Gorzów Wlkp. działającego w imieniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp., działającego w imieniu Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, dot. uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej rozdzielczej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1404F (dz. nr 122/2 i nr 125) oraz drogi 1406F (dz. nr 122/2) w m. Wojcieszycie

uzgadniam lokalizację sieci wodociągowej rozdzielczej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1404F (dz. nr 122/2 i nr 125) oraz drogi 1406F (dz. nr 122/2) w m. Wojcieszycie i ustaliam następujące warunki lokalizacji:

1. Uzgadnia się lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym dróg powiatowych na odcinku PWŁ1 – PZ22 przedstawioną na załączniku graficznym (mapa do celów projektowych – projekt zagospodarowania terenu, rys. nr 1) załączonym do wniosku.
2. Przebieg sieci wodociągowej na skrzyżowaniu DP 1406F (PWŁ1) w chodniku i DP 1404F w poboczu w celu wykonania komór przeciskowych wykonać metodą rozkopu, pod warunkiem odtworzenia naruszonych elementów pasa drogowego w bezpiecznej odległości od krawędzi jezdni. Odtworzenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej na całej szerokości chodnika z zakładem 0,5 m z każdej strony wykopu.
3. Przebieg sieci wodociągowej w poboczu drogi powiatowej 1404F na odcinku od skrzyżowania z DP 1406F (PZ1) do posesji nr 56 (PZ12) wykonać metodą rozkopu pod warunkiem odtworzenia naruszonego elementu pasa drogowego. Przebieg sieci wodociągowej na wskazanym odcinku na wysokości istniejących zjazdów i dojść do posesji o nawierzchni twardej, przyległych do pasa drogowego wykonać bezwykopowo.
4. Przejście poprzeczne sieci wodociągowej na wysokości posesji nr 56 (PZ12) i 29 (PZ13) wykonać metodą przecisku. Komory przeciskowe usytuować w bezpiecznej odległości od krawędzi jezdni, aby nie doszło do ich uszkodzenia.
5. Przebieg sieci wodociągowej w chodniku drogi powiatowej nr 1404F na odcinku PZ13 – PZ22 wykonać metodą rozkopu, pod warunkiem odtworzenia naruszonego elementu pasa drogowego. Chodnik z kostki betonowej odtworzyć na całej szerokości i na długości z zakładem 0,5 m od zewnętrznej krawędzi wykopu.
6. Ze względu na planowaną przebudowę odcinka drogi powiatowej nr 1404F w ramach realizacji zadania „Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1404F (ul. Wspólna) w m. Wojcieszycie, gmina Kłodawa” - Rządowy program Rozwoju Dróg w zakresie poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na przejściach dla pieszych projektowaną sieć wodociągową na odcinku PZ22 – PZ31 i dalej w kierunku PWŁ2 wynieść poza pas drogowy.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej

sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczzonego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizację sieci wodociągowej rozdzielczej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1404F (dz. nr 122/2 i nr 125) oraz drogi 1406F (dz. nr 122/2) w m. Wojcieszycy.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na dysponowanie gruntem na cele budowlane.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 3a, ustawy o drogach publicznych przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3 (projekt odtworzenia elementów pasa drogowego);
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia; za zajęcie pasa drogowego w związku z prowadzeniem robót oraz za umieszczenie obiektów/urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem drogi zostanie naliczona stosowna opłata.

Inwestor przed rozpoczęciem robót, jest zobowiązany do uzyskania zatwierdzenia przez Powiatowego Inspektora Ruchu Drogowego projektu organizacji ruchu na czas zajęcia pasa drogowego.

Po wybudowaniu sieci wodociągowej inwestor zobowiązany jest przygotować zajmowany pas drogowy do odbioru. Przejęcie zajmowanego odcinka pasa drogowego przez Zarządcę drogi, następuje w formie protokołu zdawczo – odbiorczego.

Szczegółowe warunki określające odtworzenie elementów pasa drogowego i związane z tym opłaty zostaną określone w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia sieci wodociągowej, koszt tego przełożenia ponosi właściciel wbudowanych urządzeń.

Utrzymanie wbudowanych elementów sieci wodociągowej należy do ich właściciela.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że nie przysługuje od niej odwołanie ani skarga do sądów administracyjnych.

1 op. ZARZĄDCA POWIATU
GORZÓWSKIEGO
Ewa Cichocka
Zastępca Przewodniczącego
(podpis)

Otrzymują:

1. EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j. ul. Kosynierów Gdyńskich 61/2, 66 – 400 Gorzów Wlkp.
2. a/a

WPLYNEŁO

08. LUT. 2022

DR.7130.3.200.2021

Gorzów Wlkp., dn. 02.02.2022 r.

EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

DECYZJA

Na podstawie art. 104, 154 i 155 kpa (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) art. 39 ust. 3 i 5 oraz art. 40 ust. 1, 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 ze zm./ oraz uchwały Nr 243/2018 Zarządu Powiatu w Gorzowie Wlkp. z dnia 24 września 2018 r. w sprawie upoważnienia Ewy Bielickiej do załatwiania spraw w imieniu zarządcy drogi po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 04.01.2022 r. przez p. Marcina Krawczyka, przedstawiciela firmy EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j. ul. Kosynierów Gdyńskich 61/2, 66 – 400 Gorzów Wlkp. działającego w imieniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp., o zmianę decyzji znak DR.7130.3.200.2021 z dnia 18.10.2021 r. dot. uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej rozdzielczej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1404F (dz. nr 122/2 i nr 125) oraz drogi 1406F (dz. nr 122/2) w m. Wojcieszycy w zakresie pkt 6 wspomnianej decyzji tj. na odcinku przebiegu projektowanej sieci wodociągowej PZ22 – PZ32 – w kierunku PWŁ.2

ZMIENIAM

decyzję znak DR.7130.3.200.2021 z dnia 18.10.2021 r. dot. uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej rozdzielczej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1404F (dz. nr 122/2 i nr 125) oraz drogi 1406F (dz. nr 122/2) w m. Wojcieszycy w zakresie pkt 6 wspomnianej decyzji tj. na odcinku przebiegu projektowanej sieci wodociągowej PZ22 – PZ32 – w kierunku PWŁ.2 i ustalę nowe warunki lokalizacji:

1. Uzgadnia się lokalizację sieci wodociągowej na odcinku PZ22 – PZ32 – w kierunku PWŁ.2 w pasie drogowym drogi powiatowej 1404F (dz. nr 125) zgodnie z załącznikiem graficznym (rys. nr 1).
2. Przebieg sieci wodociągowej w poboczu drogi powiatowej 1404F na odcinku PZ23- PZ28 i PZ31-PZ32 wykonać metodą rozkopu pod warunkiem odtworzenia naruszonego elementu pasa drogowego. Przebieg sieci wodociągowej na wskazanym odcinku na wysokości istniejących zjazdów i dojść do posesji o nawierzchni twardej, przyległych do pasa drogowego wykonać bezwykopowo.
3. Przejścia poprzeczne sieci wodociągowej na wysokości jezdni i chodnika (odcinek PZ26-PZ26.1 i PZ28-PZ28.1) wykonać metodą przewiertu. Komory nadawcze w pasie drogowym wykonać w poboczu w bezpiecznej odległości od krawędzi jezdni, aby nie doszło do jej uszkodzenia. Komory odbiorcze pkt PZ26.1 i PZ28.1 usytuować poza pasem drogowym.
4. Przejście poprzeczne sieci wodociągowej na wysokości jezdni (odcinek PZ22-PZ23) wykonać metodą przewiertu. Komory przewiertowe wykonać w chodniku i poboczu pod warunkiem odtworzenia naruszonych elementów pasa drogowego.
5. Przebieg sieci wodociągowej na odcinku pomiędzy PZ28 i PZ31 w jezdni drogi powiatowej wykonać metodą rozkopu. Naruszoną nawierzchnię jezdni odtworzyć do stanu pierwotnego z materiałów o parametrach i właściwościach odpowiadających bądź zbliżonych do materiałów, z jakich wykonana jest konstrukcja nawierzchni jezdni. Nawierzchnię jezdni należy odtworzyć na powierzchni wykopu z zakładem 1,5 m na długości oraz 1,5 m w kierunku osi jezdni. Z uwagi na rozbiórkę jezdni podczas wykonywania sieci wodociągowej przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy uzgodnić z zarządcą drogi projekt odtworzenia nawierzchni jezdni.
6. Z uwagi na przebudowę odcinka drogi powiatowej nr 1404F w ramach realizacji zadania „Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1404F (ul. Wspólna) w m. Wojcieszycy, gmina Kłodawa” - Rządowy program Rozwoju Dróg w zakresie poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na przejściach dla pieszych do końca III kwartału bieżącego termin realizacji i zakończenia inwestycji - 01.07.2022 r.) konieczne będzie wykonanie sieci wodociągowej przed realizacją inwestycji drogowej.
7. Pozostałe warunki określone w decyzji znak: DR.7130.3.200.2021 z dnia 18.10.2021 r. pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 04.01.2022 r. p. Marcin Krawczyk, przedstawiciel firmy EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j. ul. Kosynierów Gdyńskich 61/2, 66 – 400 Gorzów Wlkp. działający w imieniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp., wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji znak: DR.7130.3.200.2021 z dnia 18.10.2021 r. dot. uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej rozdzielczej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1404F (dz. nr 122/2 i nr 125) oraz drogi 1406F (dz. nr 122/2) w m. Wojcieszycy w zakresie pkt 6 wspomnianej decyzji tj. na odcinku przebiegu projektowanej sieci wodociągowej PZ22 – PZ32 – w kierunku PWŁ. 2. Powód wprowadzonych zmian spowodowany jest brakiem zgody Gminy Kłodawa - właściciela działek o nr ewid. 203/3 i 205/4, na których miała zostać zlokalizowana projektowana sieć wodociągowa. Przebieg sieci w obrębie działek 203/3 i 205/4 spowodowałby kolizję z planami Gminy i Sołectwa Wojcieszycy w zakresie zagospodarowania terenu.

Zmiana decyzji w zakresie jw. jest możliwa pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą warunków określonych w decyzji zmieniającej znak: DR.7130.3.200.2021 z dnia 02.02.2022 r. oraz decyzji znak: DR.7130.3.200.2021 z dnia 18.10.2021 r.

Decyzja jest zgodna z wolą strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

z up. ZARZĄDU POWIATU
GORZÓWSKIEGO

Ewa Bielicka
Zastępca Naczelnika
Wydziału Dział Powiatowych
(podpis)

Otrzymują:

1. EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j. ul. Kosynierów Gdyńskich 61/2, 66 – 400 Gorzów Wlkp.
2. a/a

województwo: lubuskie
powiat: gorzowski
jednostka ewidencyjna 080
obręb 080104_2.0008 Wo
działka: 122/2, 125, 121

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500
Stan aktualizacji na dzień 17.05.2021 r.
Opracował: 31.05.2021r Damian Dyczko

Wykonawca pracy geodezyjnej:
Geodeta Uprawniony Ewa Michalik-Legan
ul. Ogńskiego 39/2
66-400 Gorzów Wlkp
tel. 601749291, 663287646

Kierownik prac geodezyjnych – Ewa Michalik-Legan

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na r. urzędzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji w instytucjach brzoższych

W obszarze aktualizacji brak punktów osnowy geodezyjnej p

Zaprojektowane i uzgodnione w ZUDP sieci uzbrojenia terenów

CONCLUSIONS

Wykład wskaźnikowy: 2000/15

Figure 1

Zakres opracowania

Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został c

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

szkół podstawowych i gimnazjów	
Identyfikacja uczniów i nauczycieli	

<p> <i>Doonellia</i> <i>occasional</i> <i>non-diffuse</i> <i>Doonellia</i> <i>occasional</i> <i>non-diffuse</i> </p>	
---	--

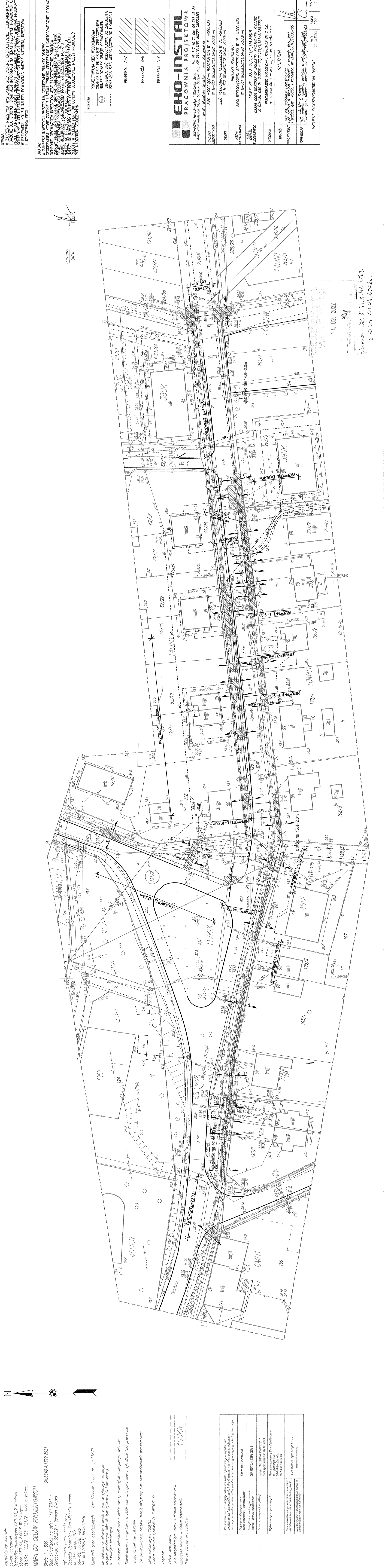
date	

555

	Imię, nazwisko, podpis oraz numer uprawnień
--	---

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za

--	--



14.03.2021 14.03.2022

[illegible]

UWAGA: W ZAKRESIE INWESTYCJI WYSTĘPIAJĄ SIECI Ciepłe, ENERGETYCZNE, TELEKOMUNIKACYJNE I GAZOWE DLA KOTÓRYCH BRAK JEST INFORMACJI NA TEMAT RZĘDNYCH POSADOMIENIA. PRZED WYKONYWANIEM ROBÓT ZMIENNYCH I PRZEWERTOW NALEŻY WYKONAĆ PRZEPKOPY I KONTROLNIE W CELU USTALENIA RZECZYWISTYCH RZĘDNYCH POSADOMIENIA. W PRZYPADKU KOLIZJI NALEŻY POWIADOMIĆ NADZÓR AUTORSKI, INWESTORA I UŻYTKOWNIKA SIECI.

[illegible]

LEGENDA

—	PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
—	GRANICE DZIAŁEK OBJĘTE OPRACOWANIEM
—	NUMERY DZIAŁEK OBJĘTE OPRACOWANIEM
----	ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO ZAKŁADENIA
----	ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO UŁYDZAJĄCYCH

PRZĘKROJ A-A

PRZĘKROJ B-B

PRZĘKROJ C-C

UWAGA:
1. ZAKRES
2. GEODEZJA
3. OCHRO
4. OSNOW
5. BRANŻ
6. NALAZ
7. RZUT
8. POT. N

21.02.2022
DATA

PDFS

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500
Stan aktualizacji na dzień 17.05.2021 r.
Opracował: 31.05.2021r. Damian Dyzek

Wykonawca pracy geodezyjnej:
Geodezja Uprawniony: Ewa Michalik – Legan
ul. Ogólnego 33/2

CK 6640.4.1399.2021

Nie wykluza się staniów w terenie innych nie wykazanych na mapie
 urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
 w inspekcjach branżowych.

Zakres opracowania
Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
Oznaczenie terenów o różnym przeznaczeniu
Nieprzeznaczona linia zabudowy

40UKR

[illegible]

The diagram illustrates the cross-section of a drainage ditch (wodociąg) and its connection to an existing sidewalk (chodnik). Key components and labels include:

- zakres odtworzenia**: The area designated for reconstruction or replacement.
- ist. szerokość chodnika**: The existing width of the sidewalk.
- istniejące pobocze gruntowe**: The existing ground shoulder on the left side.
- istniejące pobocze gruntowe**: The existing ground shoulder on the right side.
- istniejący krawężnik**: The existing curb on the right side.
- istn. spadek**: The existing slope of the sidewalk surface.
- 1%**: The slope percentage of the ditch bottom.
- istniejące obrzeże chodnikowe**: The existing sidewalk curb on the left side.
- Wykop**: The excavation area for the ditch.
- 1,0m**: The width of the ditch bottom.
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG**: The planned drainage ditch.
- Construction Layers (from top to bottom):**
 - 8 cm Warstwa ścieralna - kostka betonowa (8 cm Abrasive layer - concrete paving stones)
 - 3 cm Podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 (3 cm Sand-cement bedding 1:4)
 - 10 cm Podbudowa z kruszywa naturalnego przekruszonego stab. mechanicznie 0/31,5 (10 cm Subgrade from natural crushed stone, mechanically stabilized 0/31,5)

istniejąca szerokość jezdni

0.75

pas ruchu

oś

pas ruchu

1.00

istniejący krawężnik

istniejące pobocze gruntowe

$i\%$

$i\%$

0.20

4-6%

istniejący teren

15cm-Destrukt poprzeczowy

0.25m

0.25m

0.25m

0.25m

1.0m

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

4 cm Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC11SW 50/70
 5 cm Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W 50/70
 7 cm Podbudowa - beton asfaltowy AC22P 35/50
 20cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego przekruszonego stab. mechanicznie 0/31,5
 20cm Warstwa wzmacniająca - kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0

14.03.2022

Ely

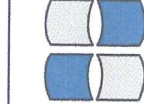
podpis osoby odpowiedzialnej

z urzędem

formo DE. 2134.5.42.20

z dnia 14.03.2022

WYDZIAŁ CROK POWIATOWY
Starostwo Powiatowe w Zielonej
Górze
14. 03. 2022
Elyg
podpis osoby upoważnionej
Z Zielonej Góry
pismo DR. 213.4.5.42.2022
z dnia 14.03.2022r.

 EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA	
EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20 u. Kosynierów Gdynskich 61/2, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361 email : biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz	
ZADANIE INWESTYCYJNE	SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA W UL. WSPÓLNEJ W M-ŚCI WOJCIESZYCE, GMINA KŁODAWA
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA W UL. WSPÓLNEJ W M-ŚCI WOJCIESZYCE, GMINA KŁODAWA
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ W UL. WSPÓLNEJ W M-ŚCI WOJCIESZYCE, GMINA KŁODAWA
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DZIAŁKI NR -122/2,121/1,121/2,125,205/5 OBRĘB 0008 WOJCIESZYCE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KŁODAWA ID DZIAŁEK 080104_2.0008.-122/2,121/1,121/2,125,205/5
INWESTOR	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. KOSYNIERÓW GDYŃSKICH 47, 66-400 GORZÓW WLKP.
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/POOS/05
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/POOS/03
PRZEKROJE NORMALNE	
DATA 21.02.2022	
SKALA SCHEMAT	
RYS.NR 2	