

PIK WZBna
Cezary Bednarek
57-540 Łądek Zdrój
ul. Zwycięstwa 13/2 tel. 605 996 149
NIP 881-100-19-54 REGON 890318773

PROJEKT BUDOWLANY

DLA ZADANIA:

**Przebudowa drogi powiatowej nr 3312D ul. E. Kwiatkowskiego
w Nowej Rudzie Słupcu w km od 4+900 do km 5+950
woj. dolnośląskie, powiat kłodzki, m. Nowa Ruda Słupiec
obręb Słupiec działki nr 3, 1, 6 i 9
kategoria obiektu budowlanego XXV**

NUMERY WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIENÍ

Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych - 45233123-7

**INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
UL. OBJAZDOWA 20
57-300 KŁODZKO**

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. nr 1409 z 2013 roku) oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| PROJEKTANT: | SPECJALNOŚĆ | NUMER UPRAWNIEŃ | PODPIS |
|--------------------------------|---|---------------------|--------|
| mgr inż. Aleksander Ruczkowski | konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń | NBGP.V-7342/3/48/98 | |

SPIS ZAWARTOŚCI

| | strony |
|---|--------|
| 1. Spis zawartości | 1 |
| 2. Uprawnienia i zaświadczenia | 2-3 |
| 3. Plan orientacyjny | 4 |
| 4. Opis techniczny | 5-11 |
| 5. Projekt zagospodarowania terenu - rysunek nr 1 i 2 | 12-13 |
| 6. Przekroje poprzeczne konstrukcyjne | 14-16 |
| 7. Rysunki powtarzalnych elementów drogowych | 17-19 |
| 8. Profil podłużny kanalizacji deszczowej | 20 |
| 9. Wrys i wypis z ewidencji gruntów | 21-27 |
| 10. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego | 28-42 |
| 11. Opinia w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia | 43 |

Wałbrzych, dnia 14.12.1998 r.

WOJEWODA WALBRZYSKI
NBGP.V-7342/3/48/98

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.), § 9 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu ALEKSANDROWI RUCZKOWSKIEMU

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 10 kwietnia 1957 r. w Kłodzku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEŃ

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości interes strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Wałbrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

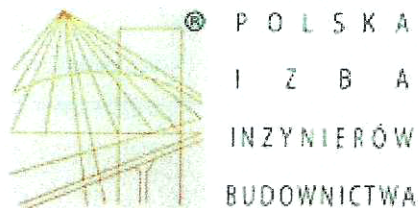
1. Pan mgr inż. Aleksander Ruczkowski
ul. Harcerzy 6/3
57-300 Kłodzko
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Wójcicki
INSPEKTOR WYDZIAŁU
Nadz. i S. Inżynierów
Gospodarki Przestrzennej

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-GBL-BY4-8VQ *

Pan Aleksander Ruczkowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/2094/01

adres zamieszkania ul. Harcerzy 6/3, 57-300 Kłodzko

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-08 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

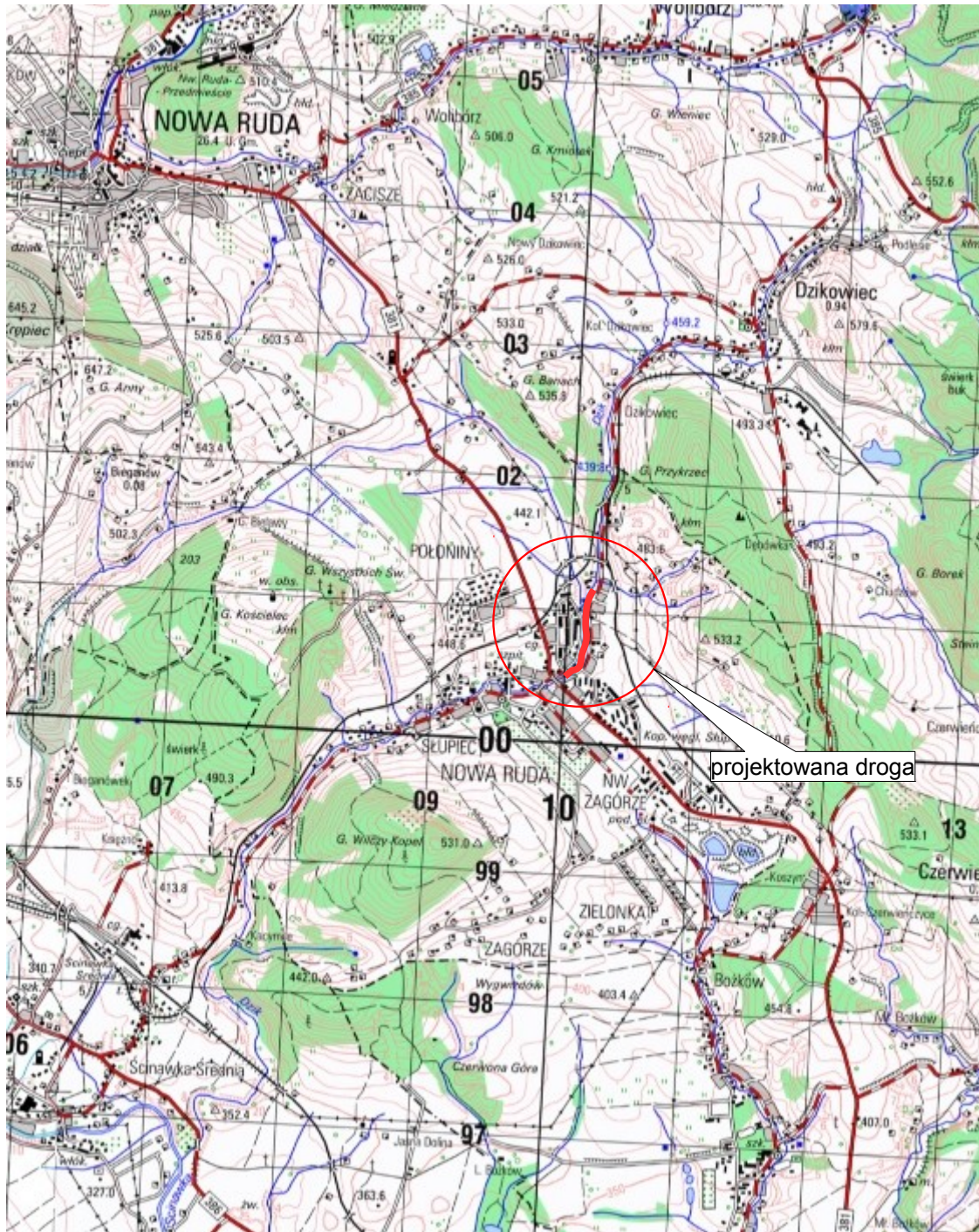
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

PLAN ORIENTACYJNY

Przebudowa drogi powiatowej nr 3312D ul. E. Kwiatkowskiego
w Nowej Rudzie Słupcu w km od 4+900 do km 5+950



OPIS TECHNICZNY

PODSTAWA OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy drogi powiatowej nr 3312D ul. E. Kwiatkowskiego w Nowej Rudzie Słupcu w km od 4+900 do km 5+950, woj. dolnośląskie, powiat kłodzki, m. Nowa Ruda Słupiec, obręb Słupiec działki nr 3, 1, 6 i 9.

Projekt budowlany sporządzono na podstawie:

- Umowy nr 06/2016 z dnia 28.01.2016 zawartej a Inwestorem tj. Zarządem Dróg Powiatowych w Kłodzku, ul. Objazdowa 20, 57-300 Kłodzko
- mapy sytuacyjno - wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500 sporządzonej przez firmę:

Geodezyjna Obsługa Inwestycji

Arkadiusz Drzewiecki

ul. Wolności 42

57-300 Kłodzko

- mapy ewidencyjnej gruntów
- wypisów z ewidencji gruntów
- wizji w terenie
- Dz. U. Nr 43 z dnia 14.05.1999r. poz. 430 „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”
- Wytocznych Projektowania Dróg
- Wytocznych Projektowania Ulic

Przed przystąpieniem do prac projektowych dokonano niezbędnych uzgodnień z Inwestorem, przeprowadzono bezpośrednie rozpoznanie terenowe, co pozwoliło na określenie stanu istniejącego i projektowanego.

CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest określenie parametrów technicznych, technologii wykonania i ustalenie zakresu robót potrzebnych do realizacji inwestycji mającej na uwadze poprawę komunikacji drogą powiatową nr 3312D. Projektowana przebudowa w znacznym stopniu poprawi komunikację poprzez podniesienie standardu nawierzchni w ciągu drogi, na wjazdach na przyległe posesje, usprawni odwodnienie korpusu drogi.

W opracowaniu uwzględniono wykonanie:

–robót przygotowawczych i rozbiórkowych

–robót ziemnych

–wykonanie odwodnienia drogi i chodnika – kanalizacja deszczowa

–wykonanie konstrukcji – podbudowa i nawierzchnia drogi, poszerzeń i zjazdów i chodników

–robót wykończeniowych - uzupełniania poboczy

–elementów bezpieczeństwa ruchu – ustawienie barier ochronnych

STAN ISTNIEJĄCY

Droga powiatowa nr 3312D, ul. E Kwiatkowskiego, to droga lokalna posiadająca funkcje drogi zbiorczej, komunikująca przyległe osiedla (na terenie m. Nowa Ruda Słupiec) i wsie położone wzdłuż drogi z ośrodkiem miejskim w Nowej Rudzie Słupcu i drogą zbiorczą (droga wojewódzka nr 381). Odcinek objęty remontem ma długość 890,6 m. Na całym odcinku droga posiada nawierzchnię bitumiczną, której obecny stan jest zły: w wyniku długotrwałej eksploatacji na całej długości odcinka wystąpiły uszkodzenia nawierzchni jezdni, doraźnie naprawiane w celu przywrócenia funkcjonalności drogi. Nawierzchnia posiada liczne wyboje, zaniżenia, nierówności i wykruszenia. Na początkowym odcinku do km 0+425 droga nie posiada chodnika, a istniejące pobocza gruntowe są zawyżone, korpus drogi po lewej stronie osłonięty jest częściowo rowem odwadniającym, poprzecinanym zjazdami na przyległe posesje i włączenia dróg gminnych. Po stronie prawej, wzdłuż krawędzi jezdni ustawiono odcinkami krawężniki 15x30, mające za zadanie osłonić przyległe zabudowania przed sływem wód opadowych z nawierzchni. Na dalszym odcinku tj. od km 0+425 do końca w km 0+890,6 po stronie lewej i odcinkami po stronie prawej drogi znajdują się chodniki z kostki brukowej betonowej obramowane krawężnikami i obrzeżem. Stan chodników i krawężników na całym odcinku jest zadowalający, zostały one dobudowane w późniejszym okresie i czas eksploatacji nie był tak długi jak jezdni. Zjazdy i włączenia posiadają nawierzchnię bitumiczną lub gruntową.

Istniejące uzbrojenie terenu.

W ciągu istniejącego pasa drogi zlokalizowane są napowietrzne i doziemne linie telekomunikacyjne i energetyczne, sieci wodociągowe i kanalizacyjne. W miejscach występowania podziemnego uzbrojenia terenu należy zwrócić szczególną ostrożność w czasie wykonywania robót rozbiórkowych i ziemnych.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA





PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektem zagospodarowania objęto jezdnię, pobocze drogi, zjazdy i rowy odwadniające. Na całym odcinku drogi należy wykonać frezowanie (rozbiórkę) istniejącej nawierzchni, wykonać odcinkami ścinę poboczy, w wykopach ułożyć projektowaną kanalizację deszczową, wykonać korytowanie wraz z profilowaniem na zjazdach i poszerzeniach. Wykonać koryto lub uzupełnić nasypy w ciągu projektowanych chodników. Następnie ułożyć projektowaną konstrukcję jezdni, a na odcinku drogi od km 0+000 do km 0+425 ułożyć zaprojektowany chodnik z kostki brukowej betonowej. Pobocza odcinkami zostaną uzupełnione frezowiną.

ZAGOSPODAROWANIE ZIELENIĄ.

Na omawianym odcinku nie występują egzemplarze drzew zaliczane do pomników przyrody oraz zieleń szczególnie chroniona.

W obrębie pasa drogowego w ciągu rowu i skarp po lewej stronie rosną pojedyncze krzewy lub żywopłoty, które mogą kolidować z projektowanym chodnikiem. W trakcie robót, jeżeli zajdzie taka konieczność, krzewy i żywopłoty trzeba wykarczować lub przesadzić, a na całej długości odcinka korony drzew kolidujące ze skrajnią prześwietlić.

Po wykonaniu robót budowlanych należy wykonać roboty ziemne związane z ukształtowaniem terenu mające na celu humusowanie z obsianiem powierzchni gruntu rodzimego w obrębie budowanego chodnika, zjazdów i poszerzeń jezdni.

OCHRONA DÓBR KULTURY

Powierzchnia działek objęta projektem nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej.

WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Inwestycja polepszy skomunikowanie przyległych osiedli z centrum miasta, w znacznym stopniu rozdzieli ruch pieszych i pojazdów, zmniejszy emisję spalin i hałasu wytwarzanego przez pojazdy, usprawni odwodnienie korpusu drogi i odprowadzenie wód opadowych, znacznie poprawi bezpieczeństwo użytkowników drogi.

W związku, ze stosunkowo małym istniejącym i prognozowanym natężeniem ruchu oraz ze względu na charakter drogi, nie ma podstaw do opracowania projektu zabezpieczeń przed szkodliwym oddziaływaniem drogi na jej otoczenie. Oddziaływanie na środowisko należy ocenić jako małe w zakresie oddziaływania hałasu. Jednocześnie należy stwierdzić, że remont drogi wpłynie na lepszą obsługę ruchu samochodowego, jak i pieszego.

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

Projektowana inwestycja nie ograniczy dostępu do drogi publicznej. W ciągu drogi zaprojektowano odcinki bariero-poręczy ochronnych w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu.

Projekt stałej organizacji ruchu został przedstawiony w odrębnym opracowaniu. Przed przystąpieniem do realizacji projektu, Wykonawca powinien uzyskać zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu.

INNE WYMAGANIA

Wykonawca przed przystąpieniem do prac związanych z przebudową zobowiązany jest do sporządzenia szczegółowej inwentaryzacji stanu istniejącego zagospodarowania terenu w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji, oraz stanu obiektów budowlanych na tychże działkach, opisanie ich stanu technicznego i funkcjonalnego. Po zakończeniu przebudowy drogi przed oddaniem odcinka drogi do użytku wymagana jest inwentaryzacja powykonawcza w zakresie jak powyżej. Zagospodarowanie terenu w sąsiedztwie budowanych obiektów należy doprowadzić do stanu pierwotnego (na podstawie analizy porównawczej z obu inwentaryzacji).

ZAKRES PRAC PROJEKTOWYCH

Podstawowe parametry techniczne:

1. klasa drogi – L
2. kategoria ruchu – KR2
3. szerokość jezdni – od km 0+000 do km 0+425 -5,50 do 6,00 m; od km 0+425 do km 0+ 890,6 - 5,00 do 6,6 m
4. pobocza odcinkami o szerokości 0,75 m
5. chodnik w większości 2,00 m
6. odwodnienie drogi – do istniejącej i projektowanej kanalizacji deszczowej lub na przyległy teren

Roboty nawierzchniowe

Na całym odcinku należy wykonać frezowanie na zimno na głębokość średnio 10 cm. Uzyskana frezowina posłuży do uzupełnienia poboczy na całym odcinku. Równocześnie należy wykonać korytowanie pod poszerzeniami i zjazdami na odpowiednią głębokość. Następnie w wykopach ułożyć projektowaną kanalizację deszczową. Na poszerzeniach, zjazdach i w obrębie wykopów nad ułożoną i zasypaną kanalizacją ułożyć podbudowę, a po zagęszczeniu i wyprofilowaniu, warstwy bitumiczne nawierzchni.

Łuki w planie drogi wykonać zgodnie z rysunkami. Łuki pionowe pozostają zgodne z istniejącymi. Spadki poprzeczne należy wykonać zgodnie z przedstawionymi na rysunkach projektu zagospodarowania. Rzędne na wjazdach i włączeniach dostosować do istniejącego terenu.

Przebudowa chodników dostosowana jest do stanu istniejącego, szerokość zmienna. Zjazdy w ciągu chodnika należy wykonać poprzez obniżenie krawężników i nawierzchni chodnika z dostosowaniem do rzędnych zjazdu.

Chodnik zostanie wykonany z szarej kostki betonowej gr. 8cm, ujęty zostanie w krawężnik wystający 15 x 30 cm i obrzeże betonowe o wymiarach 8 x 30. Na końcach zjazdów w ciągu chodnika, wzdłuż granicy pasa drogowego ułożone zostaną krawężniki najazdowe 15 x 22.

Krawężniki i obrzeże ułożony będzie na ławie betonowej z oporem z betonu klasy C 8/10(B-10). Podbudowę z mieszanki z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie należy ułożyć w wykonanym wcześniej korycie lub na nasypie z pospółki, wyprofilowanym z nadaniem odpowiedniego spadku. Wjazd posiada taką samą konstrukcję jak chodnik.

Odkrycie krawężnika przy jezdni powinno wynosić 12 cm. Na zjazdach i zejściach krawężnik powinien być obniżony do wysokości 2 cm. Zejście z wysokości 12 cm na 2 cm powinno następować na dł. 1 m (jeden krawężnik). Wszystkie krawężniki powinny być w kolorze szarym.

Przekroje poprzeczne i konstrukcja nawierzchni

ciąg główny drogi, zjazdy i włączenia o nawierzchni bitumicznej

- frezowanie istniejącej nawierzchni gr. 10 cm
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm
- podbudowa zasadnicza – warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 22 P grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm
- istniejąca konstrukcja drogi – warstwy bitumiczne, podbudowa

poszerzenia i zjazdy o nawierzchni gruntowej

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm
- podbudowa zasadnicza – warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 22 P grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0-63,0 stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm
- grunt rodzimy

chodniki i zjazdy w ciągu chodników

- kostka brukowa betonowa szara 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm
- grunt rodzimy lub nasyp pod chodnikiem

Odwodnienie

Odwodnienie dotyczy wód opadowych z powierzchni chodnika oraz jezdni i będzie realizowane poprzez spadki podłużne i poprzeczne do studzienek wpustowych.

Wody opadowe odprowadzone do kanalizacji poprzez studzienki wpustowe zlokalizowane przy krawężniku dalej prowadzone będą kolektorem do studni zlokalizowanych w ciągu ulicy i zostaną wyprowadzone do istniejącego kolektora deszczowego. Wpusty deszczowe muszą odpowiadać klasie wytrzymałości D400.

Wykonanie kanalizacji deszczowej:

odcinek od km 0+148 do km 0+191,7

kanal z rur PVC fi160 mm i PVC 200mm, ułożonych na podłożu z materiałów sypkich, przykanaliki z PVC fi 160 mm, studnie rewizyjne z PVC fi 315 i 400 mm, wpusty uliczne 300x500 z PE o budowie monolitycznej, głębokość posadowienia 63cm (ze względu na przebiegającą pod nimi sieć wodociągową), wykopy liniowe o ścianach pionowych z zasypaniem po ułożeniu. Kolektor prowadzony jest pod powierzchnią chodnika na głębokości do 1,1 m, ze spadkami od 1,8% do 2,1% tak aby prędkości przepływów zawierały się między 0,9 a 3,5 m/s.

odcinek od km 0+191,7 do km 0+389,9

kanal z rur PVC fi315 mm, ułożonych na podłożu z materiałów sypkich, przykanaliki z PVC fi 200 mm, studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1250 mm, studzienki ściekowe fi 500 mm, wykopy liniowe o ścianach pionowych z zasypaniem po ułożeniu. Kolektor prowadzony jest pod powierzchnią jezdni na głębokości do 1,5m, ze spadkami od 1,0% do 1,6% tak aby prędkości przepływów zawierały się między 0,9 a 3,5 m/s.

odcinek od km 389,9 do km 0+495,6

kanal z rur beton. typu "WIPRO"fi400 mm, ułożonych na podłożu z materiałów sypkich, przykanaliki z PVC fi 200 mm, studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1250 mm, studzienki ściekowe fi 500 mm, wykopy liniowe o ścianach pionowych z zasypaniem po ułożeniu. Kolektor prowadzony jest pod powierzchnią jezdni na głębokości do 1,5m, ze spadkami od 0,5% do 1,7% tak aby prędkości przepływów zawierały się między 0,9 a 3,5 m/s. Wylot istniejącego kolektora deszczowego należy zakończyć ścianką betonową i umocnić dno i skarpy wylotu płytami ażurowymi na długości 1,0m.

Rzędne studni połączeniowych należy w trakcie wykonywania robót skorelować z niweletą chodnika lub jezdni a studzienek wpustowych z nawierzchnią jezdni. Zaprojektowano także wymianę jednej (km 0+97,5) istniejącej studni wpustowej ze względu na zły stan techniczny.

Odwodnienie na pozostałym odcinku dotyczy wód opadowych z powierzchni jezdni i chodników i będzie realizowane poprzez spadki podłużne i poprzeczne do istniejącej kanalizacji deszczowej lub poprzez poboczne na przyległy teren.

Mury oporowe

W ciągu projektowanego chodnika od km 0+247,1 do km 0+268,3 zaprojektowano mur oporowy o długości 20,4mb oddzielający niewysoką skarpe, na której ustawione jest ogrodzenie, a która powstanie w wyniku wybudowania chodnika - mur betonowy z betonu B30 (C25/30), o wysokości 1,0 m, szerokości 0,3 m u podstawy do 0,20 w szczycie, zbrojony siatką z prętów stalowych ze stali śr. 10mm - klasa stali AIIIIN (BSt500S). Zamiast wykonania muru oporowego można w jego miejsce wkopać gotowe płyty prefabrykowane ustawione na ławie betonowej. Na tym odcinku w km 0+254,2 znajdują się także stopnie prowadzące do wejścia na posesję wykonane z płyt betonowych. Istniejące stopnie należy rozebrać a w ich miejsce wykonać nowe z kostki brukowej betonowej ułożonej na zaprawie betonowej. Szerokość nowych stopni powinna być tak dobrana, aby pozostawić na chodniku przejście o szerokości min. 0,8m.

Zabezpieczenie ścian budynków

Wykonanie projektowanego chodnika wymaga rozebrania istniejących ekranów ochronnych ustawionych przy budynkach nr 46 i nr 64. Po rozebraniu ekranów i wykonaniu chodnika projektuje się zabezpieczenie elewacji budynków poprzez wykonanie oblicówki - wykończenia zabezpieczającego ściany z zewnątrz przed przenikaniem wiatru, wody z opadów i spod kół pojazdów. Oblicówka zostanie wykonana z paneli z tworzyw sztucznych mocowanych do rusztu na ścianie budynku. Takie wykończenie ścian nie wymaga konserwacji i jest łatwe w utrzymaniu.

Wykonanie robót

Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie ze Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.

Uwaga: wszystkie stosowane materiały powinny posiadać stosowne atesty i aprobaty, nie należy stosować materiałów nieposiadających w/w dokumentów.

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Określenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o:

Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami)

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430)

Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460)

Zasięg obszaru oddziaływania projektowanych obiektów mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Prace budowlane realizowane będą na drodze częściowo wyłączzonej z ruchu. Prace prowadzone będą odcinkami w terenie uzbrojonym - kablowe i napowietrzne linie elektroenergetyczne pod napięciem, kablowe i napowietrzne linie telekomunikacyjne sieci wodociągowe i kanalizacyjne. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i czas występowania.

Przy realizacji przedmiotowej inwestycji występują zagrożenia;

- ruchem drogowym – wysoki stopień zagrożenia
- wynikające z pracy w pobliżu czynnych kablowych i napowietrznych linii elektroenergetycznych NN – wysoki stopień zagrożenia
- wynikające z pracy w pobliżu czynnych napowietrznych linii telekomunikacyjnych – niski stopień zagrożenia
- wynikające z pracy w pobliżu czynnej sieci kan.-wod.- niski stopień zagrożenia
- od ruchu maszyn budowlanych – średni stopień zagrożenia

Powyższe zagrożenia są niebezpieczne dla zdrowia i życia osób przebywających na budowie oraz w jej pobliżu i występują przez cały czas trwania budowy. Czas zagrożenia katastrofą budowlaną – niedający się przewidzieć trwający przez cały okres budowy. Skala zagrożeń jest wprost proporcjonalna do ilości pracowników, ilości sprzętu, skomplikowania procesów technologicznych, ilości niebezpiecznych materiałów i tempa pracy, a odwrotnie proporcjonalna do intensywności i jakości nadzoru oraz kwalifikacji pracowników. Przed rozpoczęciem robót na stanowisku pracy pod względem BHP instruktąz udzieli osoba uprawniona do pełnienia nadzoru nad robotami. Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji niepowodujących takich zagrożeń.

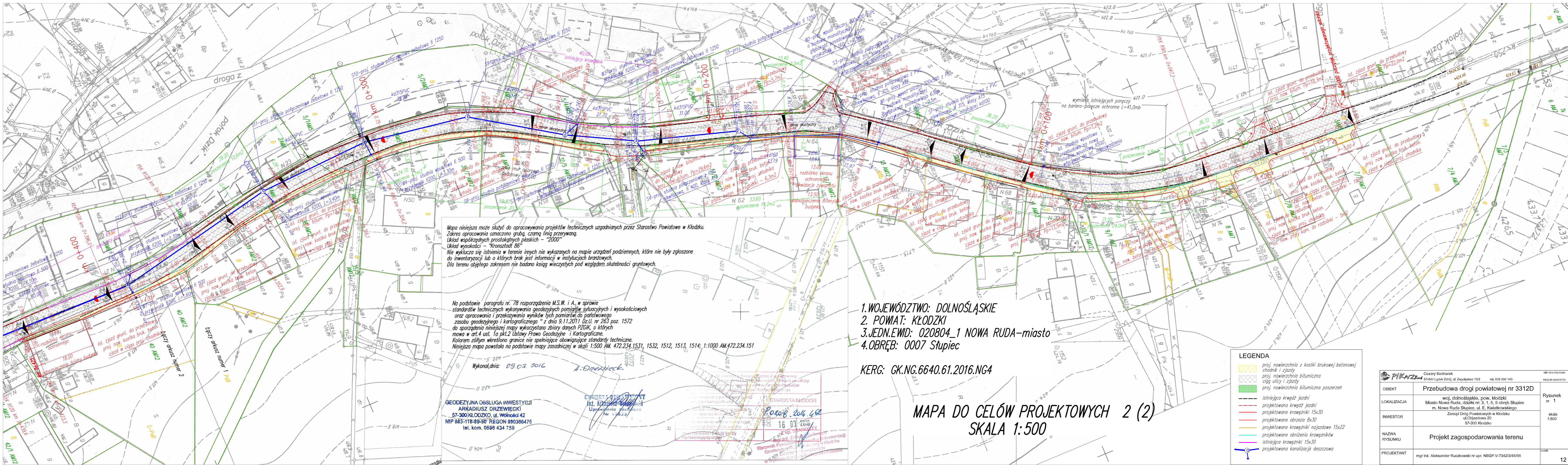
Instruktaż należy prowadzić w sposób umożliwiający instruowanemu zrozumienie przekazywanych mu treści, które są istotne dla zachowania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Osób, które nie przyswoiły sobie przedmiotowych wiadomości w stopniu dostatecznym, nie należy dopuszczać do pracy.

Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającym z prowadzenia robót budowlanych itd., to; sprzęt, odzież ochronna i wykonywane na budowie zabezpieczenia, wymienione w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisach przeciwpożarowych, stosowane w okolicznościach i w sposób tam określony.

Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającym z prowadzenia robót budowlanych to: właściwe planowanie procesu technologicznego budowy oraz zagospodarowania placu budowy, konsekwentna realizacja planu, systematyczna kontrola realizacji i szybkie reagowanie w tym zakresie na zmieniające się okoliczności.

Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.2003 r. Nr 47, poz. 401. Zmechanizowane roboty budowlane należy realizować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych budowlanych i drogowych Dz. U. 2001 r. Nr 118, poz. 1263.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych kierownik budowy winien opracować plan BIOZ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. 2003 r. Nr 120, poz. 1126.



Mapa niniejsza może służyć do opracowywania projektów technicznych uzgadnianych przez Starostwo Powiatowe w Kłodzku. Zakres opracowania oznaczono grubą, czarną linią przerywaną. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000" Układ wysokości – "Krańsztaadt 86" Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Dla terenu objętego zakresem nie badano ksiąg wieczystych pod względem służebności gruntowych.

Na podstawie paragrafu nr. 78 rozporządzenia M.S.W. i A. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego " z dnia 9.11.2011 Dz.U. nr 263 poz. 1572 do sporządzenia niniejszej mapy wykorzystano zbiory danych PZGK, o których mowa w art.4 ust. 1a pkt.2 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne. Kolorem żółtym wkręślono granice nie spełniające obowiązujące standardy techniczne. Niniejsza mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 AM.472.234.1531, 1532, 1512, 1513, 1514; 1:1000 AM.472.234.151

Wykonano dnia: 09.03.2016
A. Drzebiec

GEODEZYJNA OBSŁUGA INWESTYCJI
ARKADIUSZ DRZEWIECKI
57-300 KŁODZKO, ul. Wolności 42
NIP 883-118-89-86 REGON 890386476
tel. kom. 0698 434 759

STAROSTA KŁODZKI
Porozb. 2016.04
16.03.2016

- 1. WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE
- 2. POWIAT: KŁODZKI
- 3. JEDN.EWID: 020804_1 NOWA RUDA-miasto
- 4. OBRĘB: 0007 Stupiec

KERG: GK.NG.6640.61.2016.NG4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 2 (2)

SKALA 1:500

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej chodnik i zjazdy |
| | proj. nawierzchnia bitumiczna ciąg ulicy i zjazdy |
| | proj. nawierzchnia bitumiczna poszerzeń |
| | istniejąca krawężni jezdn |
| | projektowana krawężni jezdn |
| | projektowane obrzeżki 15x30 |
| | projektowane obrzeżki 8x30 |
| | projektowane obrzeżki najazdowe 15x22 |
| | projektowane obniżenia krawężników |
| | istniejące krawężniki 15x30 |
| | projektowana kanalizacja deszczowa |

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| Cezary Bednarek 57-640 Ludek Zdrój, ul. Zwycięstwa 13/2 tel. 605 996 149 REGON 890318773 | | NIP 881-104-1664 REGON 890318773 |
| OBIEKT | Przebudowa drogi powiatowej nr 3312D | |
| LOKALIZACJA | woj. dolnośląskie, pow. kłodzki Miasto Nowa Ruda, działki nr. 3, 1, 6, 9 obręb Stupiec m. Nowa Ruda Stupiec, ul. E. Kwiatkowskiego | |
| INWESTOR | Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku ul. Opatowska 20 57-300 Kłodzko | |
| NAZWA RYSUNKU | Projekt zagospodarowania terenu | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Aleksander Ruczkowski nr upr. NBGP.V-7342/3/48/98 | |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1 (2)

SKALA 1:500

1. WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE
 2. POWIAT: KŁODZKI
 3. JEDN. EWID: 020804_1 NOWA RUDA – miasto
 4. OBRĘB: 0007 Słupiec

KERG: GK.NG.6640.61.2016.NG4

Mapa niniejsza może służyć do opracowywania projektów technicznych uzgadnianych przez Starostwo Powiatowe w Kłodzku. Zakres opracowania oznaczono grubą, czarną linią przerywaną. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000" Układ wysokości – "Kronsztadt 86". Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Dla terenu objętego zakresem nie badano ksiąg wieczystych pod względem służebności gruntowych.

Na podstawie paragrafu nr. 78 rozporządzenia M.S.W. i A. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z dnia 9.11.2011 Dz.U. nr 263 poz. 1572 do sporządzenia niniejszej mapy wykorzystano zbiory danych PZGiK, o których mowa w art.4 ust. 1a pkt.2 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne. Kolorem żółtym wkręślono granice nie spełniające obowiązujące standardy techniczne. Niniejsza mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 AM. 472.234.1531, 1532, 1533, 1534, 2011

Wykonał, dnia: 09.03.2016

GEODEZYJNA USŁUGA INWESTYCYJNA
 ARKADIUSZ DRZEWIECKI
 57-300 KŁODZKO, ul. Wołności 42
 NIP 883-118-89-50 REGON 890366476
 tel. kom 0698 434 759

GEODEZA UTRZYMANIA
 inż. Arkadiusz Drzewiecki i
 Upraszczona
 Nr 16.3

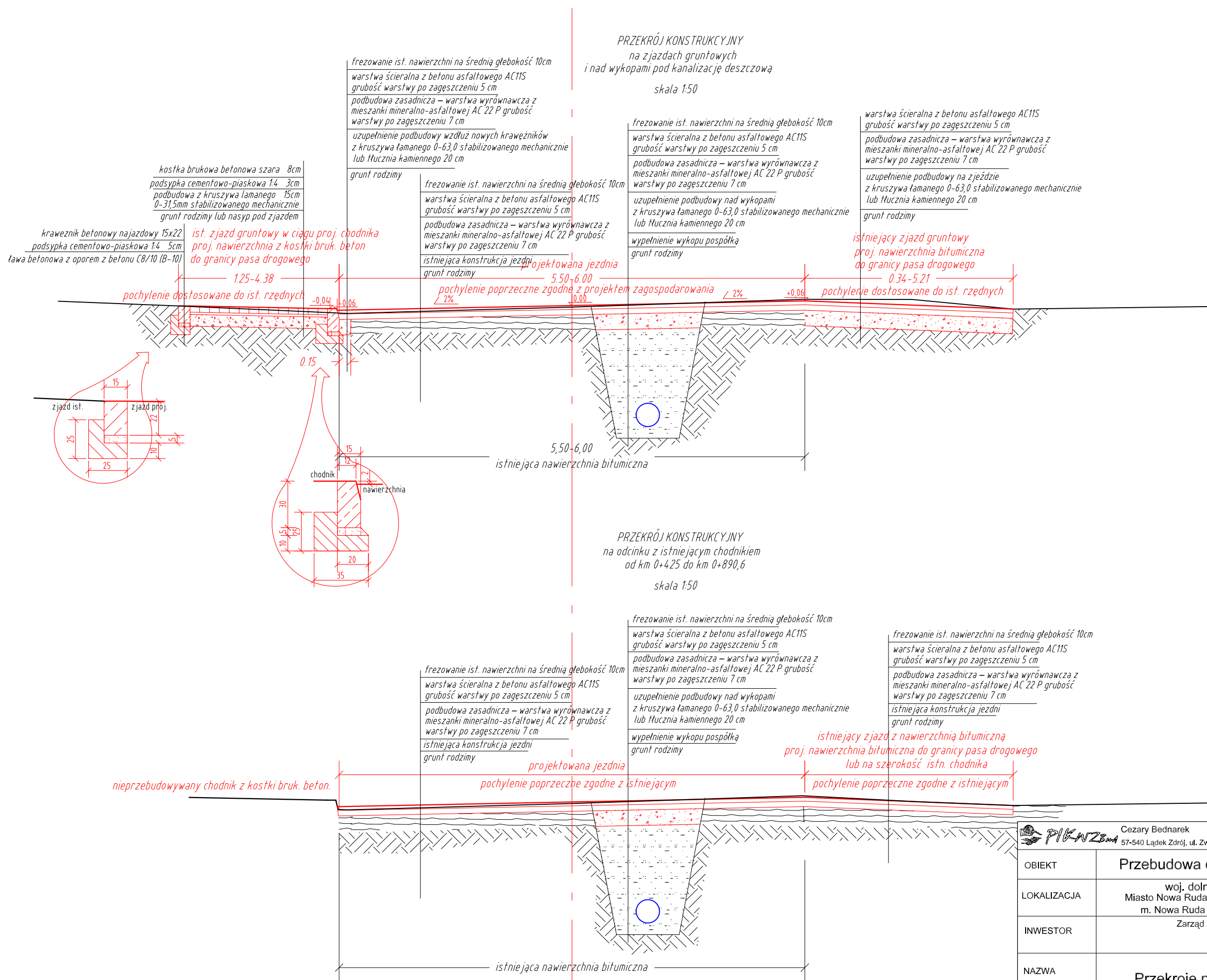
| | |
|--|---|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | STAROSTA KŁODZKI |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego | Pol08.06.46 |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu | 16.03.2016 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | mgr inż. Edward Szymanski Kierownik Powiatowego Zarządu Geodezyjnego i Kartograficznego w Wydziale Geodezyjnym i Kartograficznym |


LEGENDA

- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej chodnik i zjazd
- proj. nawierzchnia bitumiczna ciąg ulicy i zjazd
- proj. nawierzchnia bitumiczna poszerzeń
- istniejąca krawężel jezdni
- projektowana krawężel jezdni
- projektowane krawężniki 15x30
- projektowane obrzeża 8x30
- projektowane krawężniki najazdowe 15x22
- projektowane obniżenia krawężników
- istniejące krawężniki 15x30
- projektowana kanalizacja deszczowa

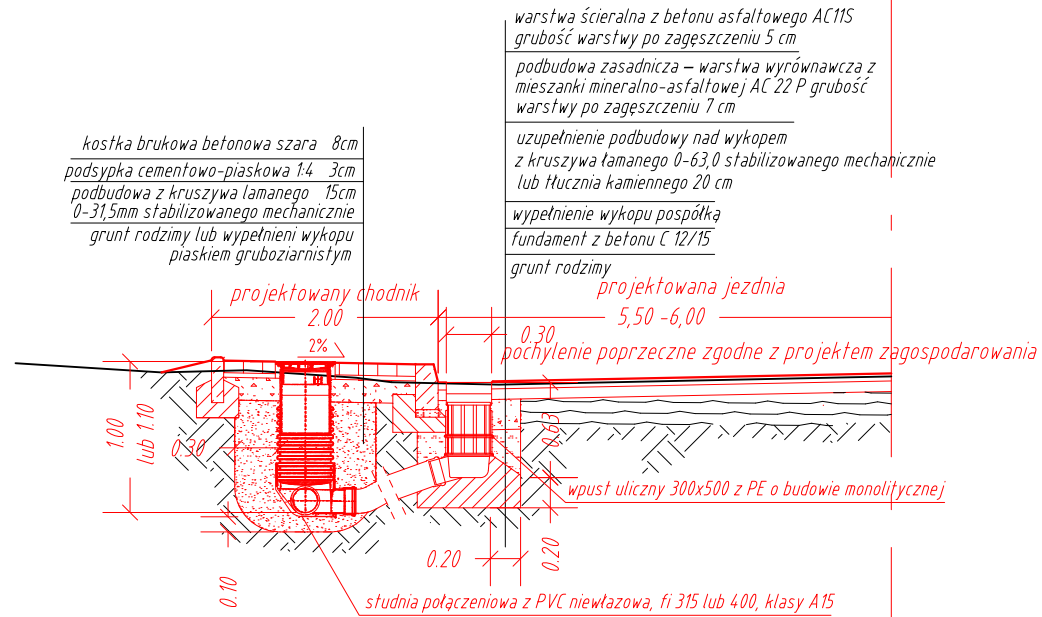
| | | |
|---------------|---|--------------|
| OBIEKT | Przebudowa drogi powiatowej nr 3312D | Rysunek nr 2 |
| LOKALIZACJA | woj. dolnośląskie, pow. kłodzki Miasto Nowa Ruda, działki nr. 3, 1, 6, 9 obręb Słupiec m. Nowa Ruda Słupiec, ul. E. Kwiatkowskiego | skala 1:500 |
| INWESTOR | Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku ul. Objazdowa 20 57-300 Kłodzko | podpis |
| NAZWA RYSUNKU | Projekt zagospodarowania terenu | 13 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Aleksander Ruczkowski nr upr. NBGP.V-7342/3/48/98 | |

Cezary Bednarek
 57-540 Łędek Zdrój, ul. Zwycięstwa 13/2 tel. 605 996 149
 NIP 881-100-19-84
 REGON 880318774

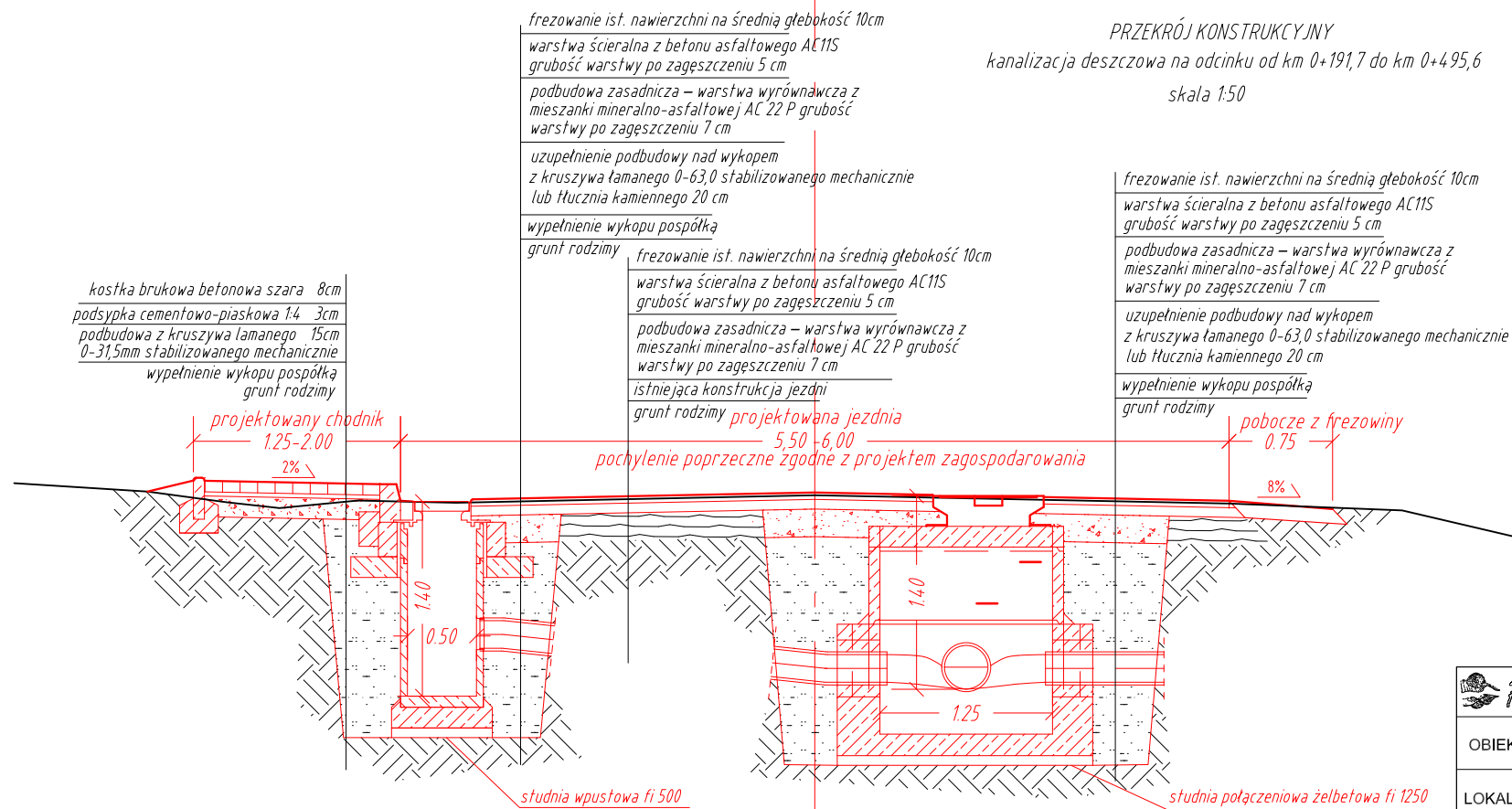



| | | |
|---|--|--------------------------------------|
|  Cezary Bednarek 57-540 Łądek Zdrój, ul. Zwycięstwa 13/2 tel. 605 996 149 | | NIP 881-100-19-64 REGON 890318773 |
| OBIEKT | Przebudowa drogi powiatowej nr 3312D | |
| LOKALIZACJA | woj. dolnośląskie, pow. kłodzki Miasto Nowa Ruda, działki nr: 3, 1, 6, 9 obręb Stupiec m. Nowa Ruda Stupiec, ul. E. Kwiatkowskiego | |
| INWESTOR | Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku ul. Objazdowa 20 57-300 Kłodzko | |
| NAZWA RYSUNKU | Przekroje poprzeczne konstrukcyjne | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Aleksander Ruczkowski nr upr. NBP.V-7342/3/48/98 | podpis |

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
 kanalizacja deszczowa na odcinku od km 0+14,8 do km 0+191,7
 skala 1:50

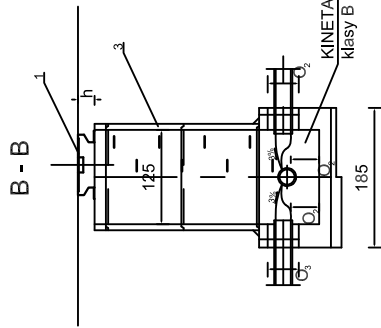
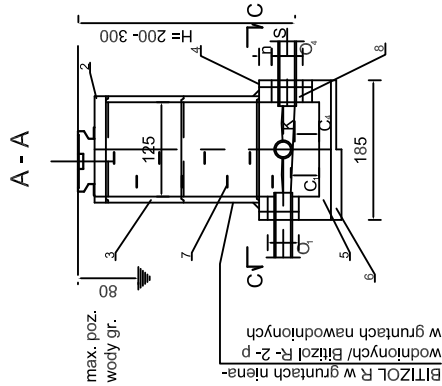


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
 kanalizacja deszczowa na odcinku od km 0+191,7 do km 0+495,6
 skala 1:50



| | | |
|---|--|--------------------------------------|
|  Cezary Bednarek 57-540 Łądek Zdrój, ul. Zwycięstwa 13/2 tel. 605 996 149 | | NIP 881-100-19-64 REGON 890318773 |
| OBIEKT | Przebudowa drogi powiatowej nr 3312D | |
| LOKALIZACJA | woj. dolnośląskie, pow. kłodzki Miasto Nowa Ruda, działki nr: 3, 1, 6, 9 obręb Stupiec m. Nowa Ruda Stupiec, ul. E. Kwiatkowskiego | |
| INWESTOR | Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku ul. Objazdowa 20 57-300 Kłodzko | |
| NAZWA RYSUNKU | Przekroje poprzeczne konstrukcyjne | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Aleksander Ruczkowski nr upr. NBP.V-7342/3/48/98 | podpis |
| | | 16 |

STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA fi 1250mm



ZASTOSOWANIE

Dla połączenia kanatów
 $D_1, D_2, D_3 = 20+30$ cm
 $i D_4 = 20+50$ cm
 przy założeniu że
 D_1, D_2, D_3, D_4

MATERIAŁY:

1- żeliwny właz uliczny typu ciężkiego wg PN - 64/ H- 74052 lub lekkiego wg PN- 64/ H- 74056

2- płyta pokrywowa- 149/ 60 wg Karty 02.03.01

3- komora robocza z kęgów żelbet. 125 cm wysokości 100 cm wg projektu "Typowe elementy przepustów rurowych"/ oprac. przez "Transprojekt"

4- dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna "na mokro" z betonu klasy B 150/ marka 170/ grubości 20 cm/ dla studzienek usytuowanych poza korpusem drogi z kęgów żelbet. 125 cm z odpowiednimi otworami "O"/.

5- płyta dna grubości 25 cm z betonu klasy B 150/ marka 170/ w gruntach nawodnionych z dodatkami środka uszczelniającego/

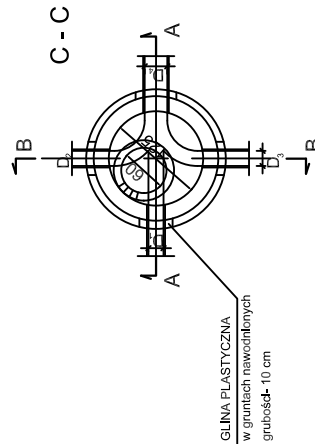
6- podsypka z piasku w gruntach spoistych nienawodnionych grub. 7 cm/ w gruntach nawodnionych- podsypka filtracyjna zgodnie z projektem odwodnienia/

7- stopnie szlache wg PN- 64/ H- 74086 o rozstawie w płaszczyźnie o 30 cm

8- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach nienawodnionych/ sznurem smolewym, kitem fugowym i zaprawą cementową w gruntach nawodnionych/.

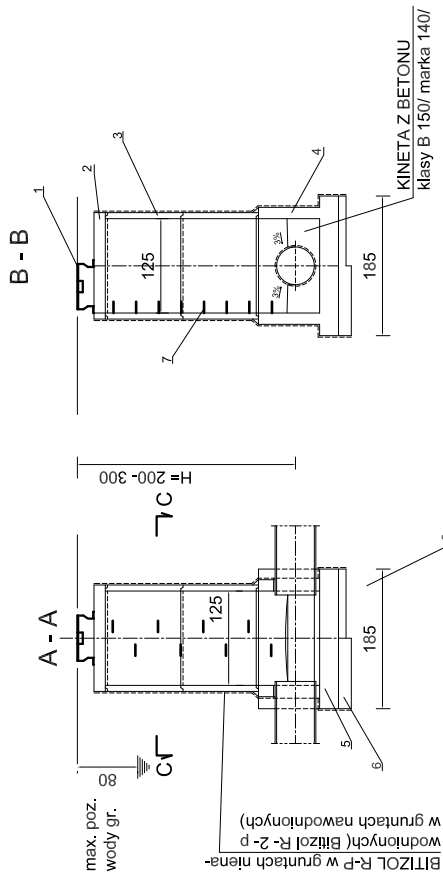
WYMIARY

| D ₁ | | D _{2,3} | | D ₄ | | mm | | | | Właściwe wymiary n i S dostosować do wysokości studzienki "H" | | | |
|----------------|----|------------------|----|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|---|-----|-----|-------|
| cm | cm | cm | cm | O ₁ | O _{2,3} | O ₄ | C ₁ | C _{2,3} | C ₄ | K | n | S | /min/ |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 292 | 292 | 292 | 46 | 46 | 46 | 160 | 150 | 442 | |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 292 | 412 | 412 | 156 | 156 | 56 | 240 | 562 | 562 | |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 292 | 412 | 524 | 262 | 262 | 62 | 320 | 674 | 674 | |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 292 | 412 | 524 | 262 | 162 | 162 | 320 | 790 | 790 | |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 292 | 412 | 412 | 56 | 56 | 56 | 240 | 562 | 562 | |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 292 | 412 | 524 | 162 | 162 | 162 | 320 | 674 | 674 | |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 292 | 412 | 524 | 270 | 270 | 270 | 400 | 790 | 790 | |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 292 | 412 | 524 | 62 | 62 | 62 | 320 | 674 | 674 | |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 292 | 412 | 524 | 170 | 170 | 170 | 400 | 790 | 790 | |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 292 | 412 | 640 | 70 | 70 | 70 | 400 | 790 | 790 | |



h- dla włazów ulicznych= 17+ 20 cm
 h- dla włazów chodnikowych= 7 + 10 cm
 Dla rur ze stopką, wymiary O₁, O₂, i S powiększyć o 150 mm
 C₂, i C₃, o 50 mm, C₄, o 10 mm
 P- papa izolac. 500

STUZIENKA KANIZACYJNA PRZELOTOWA fi 1250mm



MATERIAŁY:

1- żelazny wiąz uliczny typu ciężkiego wg PN - 64/ H- 74052 lub lekkiego wg PN- 64/ H- 74056

2- płyta pokrywowa- 149/ 60 wg Karty 02.03.01

3- komora robocza z kręgów żelbet. 125 cm wysokości 100 cm wg projektu "Typowe elementy przepustów rurowych"/ oprac. przez "Transprojekt"/

4- dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna "na mokro" z betonu klasy B 150/ marka 170/ grubość 20 cm/ dla studzienek usytuowanych poza korpusem drogi z kręgów żelbet. 125 cm z odpowiednimi otworami "O".

5- płyta denna grubości 25 cm z betonu klasy B 150/ marka 170/ w gruntach nawodnionych z dodatkami środka uszczelniającego/

6- podsypka z piasku w gruntach spoistych nienawodnionych grub. 7 cm/ w gruntach nawodnionych- podsypka filtracyjna zgodnie z projektem odwodnienia/

7- stopnie szluzowe wg PN- 64/ H- 74086 o rozstawie w pionie o 30 cm

8- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach nienawodnionych/ sznurem smolowym, kitem fugowym i zaprawą cementową w gruntach nawodnionych/.

ZASTOSOWANIE

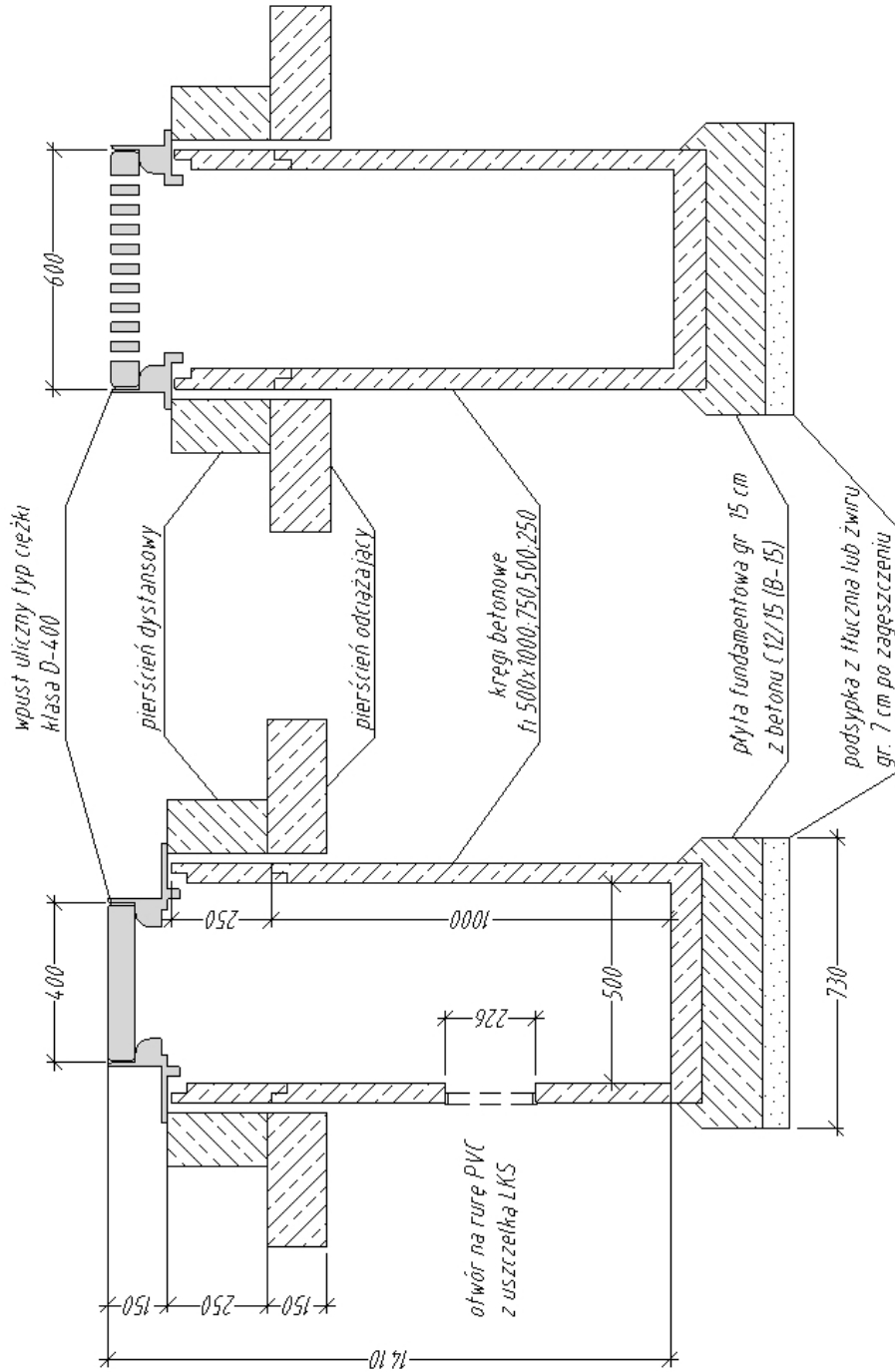
- 1/ Dla kontroli kanałów D= 20+ 50 cm co 50 m
- 2/ Na zakamianach kanałów

WYMIARY


| D | O | C | K | n | S | Właściwe wymiary n i S | |
|----|-----|----|-----|-------|-------|--|----|
| | | | | | | dostosować do wysokości studzienki "H" | |
| cm | | | | /min/ | /min/ | mm | mm |
| 20 | 292 | 46 | 160 | 150 | 442 | | |
| 30 | 412 | 56 | 240 | 150 | 562 | | |
| 40 | 524 | 62 | 320 | 150 | 674 | | |
| 50 | 640 | 70 | 400 | 200 | 840 | | |

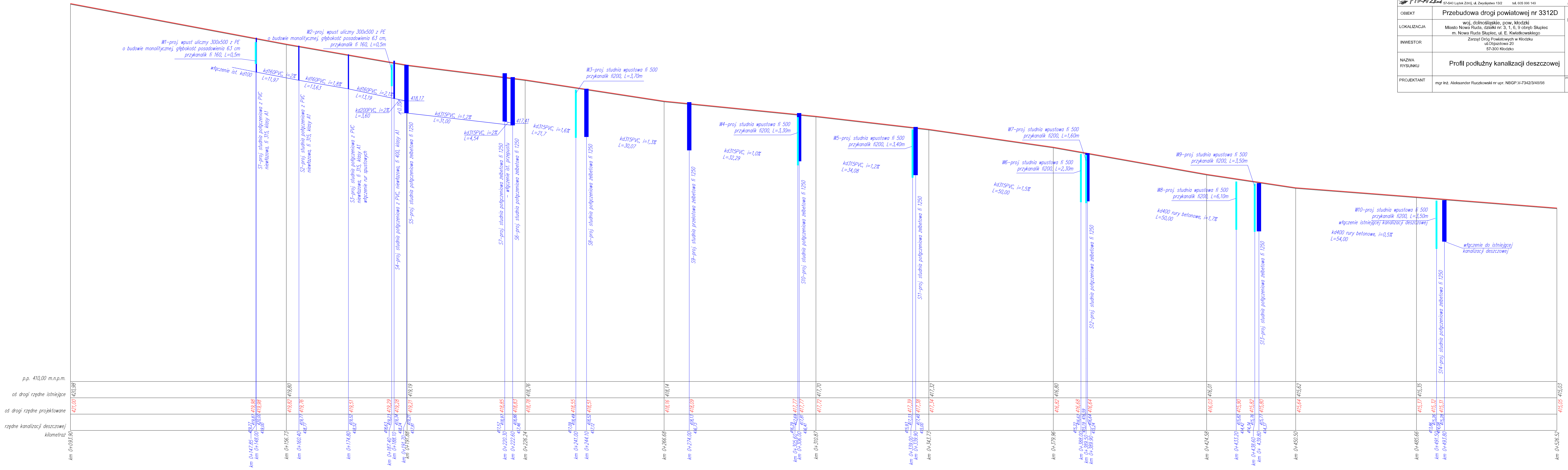
h- dla wiazów ulicznych= 17+ 20 cm
h- dla wiazów chodnikowych= 7 + 10 cm

Dla rur ze stopką, wymiary O i S powiększyć o 100 mm,
C o 10 mm
P- papa izolac. 500



STUDNIA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM

| | | |
|--|--|--|
|  Cezary Bednarek 57-540 Łąklek Zdrój, ul. Zwycięstwa 13/2 tel. 605 996 149 NIP 661-004-1544 REGON 990318773 | | Rysunek nr 6 skala 1:50/500 pos. 6 |
| OBIEKT | Przebudowa drogi powiatowej nr 3312D | |
| LOKALIZACJA | woj. dolnośląskie, pow. kłodzki Miasto Nowa Ruda, działki nr. 3, 1, 6, 9 obręb Stupiec m. Nowa Ruda Stupiec, ul. E. Kwiatkowskiego | |
| INWESTOR | Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku ul. Objazdowa 20 57-300 Kłodzko | |
| NAZWA RYSUNKU | Profil podłużny kanalizacji deszczowej | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Aleksander Ruczkowski nr upr. NBGF.V-7342/3/48/98 | |

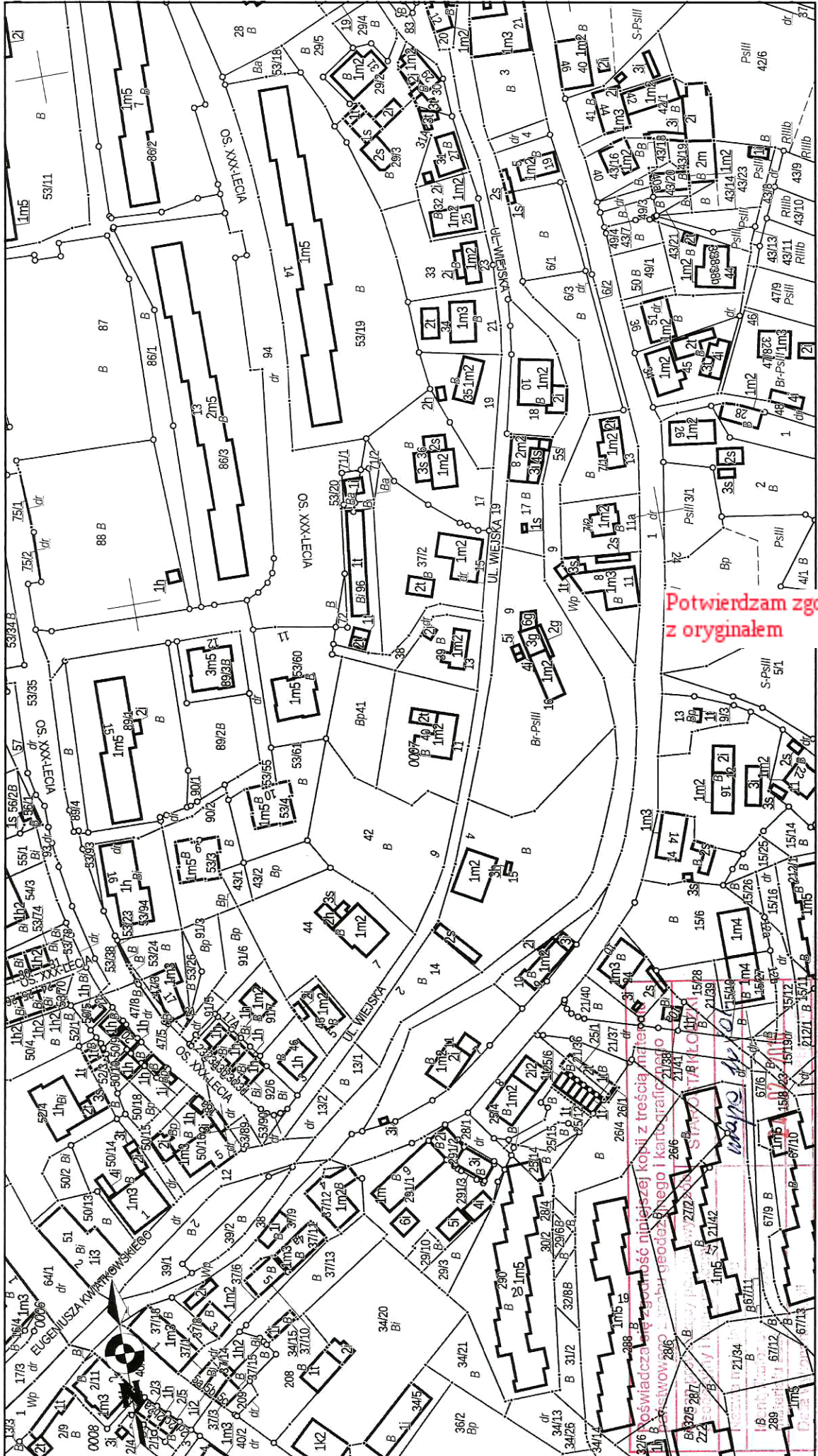


Województwo: dolnośląskie
Powiat: kłodzki
Gmina: Miasto Nowa Ruda
Jednostka ew.: 020804_1, Nowa Ruda - miasto
Obręb: 0007, 7-Stupiec
Arkusz: -

Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:2000

Nr kancelaryjny: GK.NG.6642.194.2016.NG4



Potwierdzam zgodność z oryginałem

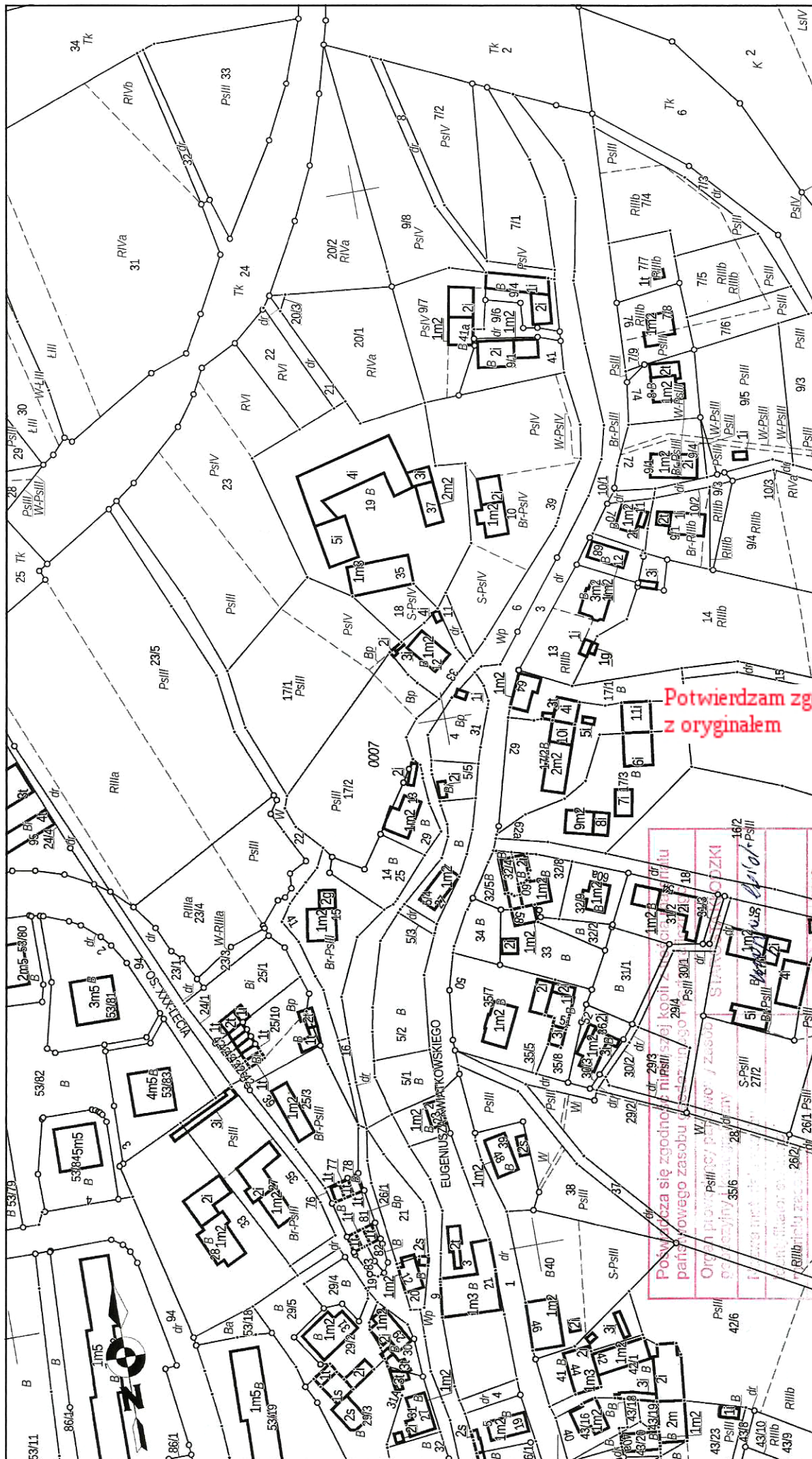
Waga
Data sporządzenia wydruku: 2016-02-24, Sporządził: Joanna Zemborzewska

Data sporządzenia wydruku: 2016-02-24, Sporządził: Joanna Zemborzewska, zam.: ZING/443-1/2016

Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:2000

Województwo: dolnośląskie
 Powiat: kłodzki
 Gmina: Miasto Nowa Ruda
 Jednostka ew.: 020804_1, Nowa Ruda - miasto
 Obręb: 0007, 7-Słupiec
 Arkusz: -



Potwierdzam zgodność
z oryginałem

Potwierdza się zgodność mapy z kopią z archiwum
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ pism: PsIII 2712
Organ pism: PsIII 2712

Zbiór danych bazy danych EGiB

z dnia: 2016-02-24

Jednostka ewidencyjna 020804_1, Nowa Ruda - miasto
Obręb 0007, 7-Stupiec

| Char wład | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego |
|-----------|--------|--------|---|
| wl | 1/1 | I | SKARB PAŃSTWA |
| zt | 1/1 | I | REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ Z/S WE WROCŁAWIU Siedziba: 50-950 WROCŁAW, C.K. NORWIDA 34 |

| Ark. | Działka | Pow. | Adres | KW | Jedn. rej. |
|------|---------|--------|------------------------|----------------------------------|------------|
| 6 | 9 | 0.4202 | POTOK DZIK, NOWA RUDA, | Nowa Ruda SW2K/000 23254/8 | G.116 |
| | Wp | 0.4202 | | | |

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.4202

| Char wład | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego |
|-----------|--------|--------|---|
| wl | 1/1 | I | GMINA MIEJSKA NOWA RUDA Siedziba: 57-400 NOWA RUDA, RYNEK 1 |
| gz | 1/1 | I | BURMISTRZ MIASTA NOWA RUDA Siedziba: 57-400 NOWA RUDA, RYNEK 1 |

| Ark. | Działka | Pow. | Adres | KW | Jedn. rej. |
|------|---------|--------|------------|---------------------|------------|
| 6 | 4 | 0.0126 | NOWA RUDA, | SW2K/000 22000/6 | G.864 |
| | dr | 0.0126 | | | |

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.0126

| Char wład | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego |
|-----------|--------|--------|---|
| wl | 1/1 | I | WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE |
| zt | 1/1 | I | DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU Siedziba: 50-425 POCZTA: WROCŁAW, WROCŁAW, KRAKOWSKA 28 |

| Ark. | Działka | Pow. | Adres | KW | Jedn. rej. |
|------|---------|--------|---|---------------------|------------|
| 6 | 12 | 0.0797 | UL.EUGENIUSZA KWIATKOWSKIEGO - DR NR 3324 D, NOWA RUDA, | SW2K/000 24013/4 | G.948 |
| | dr | 0.0797 | | | |

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.0797

| Char wład | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego |
|-----------|--------|--------|---|
| wl | 1/1 | I | POWIAT KŁODZKI |
| gz | 1/1 | I | ZARZĄD POWIATU KŁODZKIEGO Siedziba: 57-300 KŁODZKO, STEFANA OKRZEI 1 |

Potwierdzam zgodność z oryginałem

Strona: 1 z 2

| Ark. | Działka | Pow. | Adres | KW | Jedn. rej. |
|------|---------|--------|---|---------------------|------------|
| 5 | 3 | 0.3899 | UL.EUGENIUSZA KWIATKOWSKIEGO - DR NR 3324 D, NOWA RUDA, | SW2K/000 23896/0 | G.949 |
| | dr | 0.3899 | | | |
| 6 | 1 | 0.5205 | UL.EUGENIUSZA KWIATKOWSKIEGO - DR NR 3324 D, NOWA RUDA, | SW2K/000 23896/0 | G.949 |
| | dr | 0.5205 | | | |

Działek 2 Pow. gruntów razem: 0.9104

Nr kancelaryjny: GK.NG.6642.194.2016

Zlecenie nr:

Sporządził(a): **Dorota Udod**

Z up. STAROSTY

Dorota Udod

Podinspektor w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Kłodzku-Oddział w Nowej Rudzie
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**

Zbiór danych bazy danych EGİB

z dnia: 2016-06-15

Jednostka ewidencyjna 020804_1, Nowa Ruda - miasto

Obręb 0007, 7-Stupiec

| Char wlad | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego |
|-----------|--------|--------|---|
| wl | 1/1 | I | SKARB PAŃSTWA |
| zt | 1/1 | I | REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ Z/S WE WROCŁAWIU Siedziba: 50-950 WROCŁAW, C.K. NORWIDA 34 |

| Ark. | Działka | Pow. | Adres | KW | Jedn. rej. |
|------|---------|--------|------------------------|----------------------------------|------------|
| 5 | 6 | 0.3243 | POTOK DZIK, NOWA RUDA, | Nowa Ruda SW2K/000 23254/8 | G.116 |
| | Wp | 0.3243 | | | |

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.3243

Nr kancelaryjny: GK.NG.6642. 680 .2016

Zlecenie nr:

Sporządził(a): Dorota Udod

Z up. STAROSTY

Dorota Udod

Podinspektor w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Kłodzku-Oddział w Nowej Rudzie
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

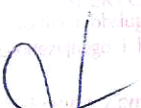
Strona: 1 z 1

Licencja nr GK.NG.6642.194.2016.NG4_0208_CL1

1. Nazwa organu wydającego licencję: Starosta Powiatu Kłodzkiego
2. Licencjobiorca: PIKWZBud Cezary Bednarek
Zwycięstwa 13/2, 57-540 ŁĄDEK ZDRÓJ
3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

| Lp. | Nazwa materiału zasobu | Identyfikator materiału zasobu | Data wykonania kopii | Określenie obszaru/obiektu. do którego odnosi się licencja ₁₎ |
|-----|--|--------------------------------|----------------------|--|
| 2 | Zbiór danych bazy danych EGİB - opisowych i geometrycznych dotyczących działek ewidencyjnych albo budynków albo lokali | | 2016-02-24 | 7-Słupiec AM6 dz.1,4,9,12.AM 5 dz.3 |
| 3 | Zbiór danych bazy danych EGİB - dotyczący podmiotów wykazanych w ewidencji gruntów i budynków | | 2016-02-24 | 7-Słupiec AM6 dz.1,4,9,12.AM 5 dz.3 |
| 4 | Kopia arkusza mapy ewidencji gruntów i budynków w postaci drukowanej | | 2016-02-24 | 7-Słupiec AM6 dz.1,4,9,12.AM 5 dz.3 |

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę, wymienionego w pkt 2, lub ustanowione przez licencjobiorcę podmioty do wykorzystywania, wyszczególnionych w pkt 3 materiałów zasobu₂₎ dla potrzeb własnych lub związanych z działalnością gospodarczą lub w celu publikacji w sieci Internet pochodnych materiałów zasobu w postaci: map, kartogramów, kartodiagramów lub innych opracowań kartograficznych, których treścią są informacje pochodzące z materiałów zasobu oraz informacje dodane przez licencjobiorcę w taki sposób, że nie można rozdzielić tych informacji, zwane dalej „pochodnymi materiałów zasobu”, a także przetworzonych do postaci elektronicznej materiałów zasobu udostępnionych w postaci nieelektronicznej - z następującymi ograniczeniami:
 - a) maksymalna liczba urządzeń, na których mogą być przetwarzane materiały zasobu lub ich pochodne, z wyłączeniem publikacji w sieci Internet, – 10,
 - b) łączny maksymalny nakład drukowanych lub kopii elektronicznych materiałów zasobu lub ich pochodnych w przeliczeniu na arkusze formatu A4 – 500,
 - c) sposób publikacji w sieci Internet – pojedynczy obraz statyczny o rozmiarze maksymalnym do 1 000 000 pikseli.
5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów zasobu przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.


 Starosta Powiatu Kłodzkiego
 Urząd Powiatowy
 ul. Zwycięstwa 13/2, 57-540 Łądek Zdrój
 Kłodzko, dnia 24.02.2016 r.

(podpis organu lub upoważnionej osoby₃₎)

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015r. poz. 520 ze zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji, lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty, za udostępnienie tych materiałów.

1) Określenie obszaru/obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostki podziału terytorialnego kraju, jednostki podziału kraju stosowane w EGiB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne działki ewidencyjne), wykaz godeł mapy, współrzędne poligonu, nazwę i identyfikator TERYT miejscowości, nazwę i identyfikator obiektu fizjograficznego (zgodne z PRNG), identyfikatory punktów osnowy geodezyjnej, identyfikatory punktów granicznych. Informacja nie jest wymagana w przypadku udostępniania dokumentów wchodzących w skład operatów technicznych.

2) Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystania udostępnionych materiałów zasobu należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do niniejszego wzoru.

3) Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

- 1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji;
- 2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1;
- 3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy;
- 4) klauzulę, że zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;
- 5) pouczenie o sposobie weryfikacji, o którym mowa w pkt 1.

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**

RZP.6733.11.2016

Nowa Ruda, 18.04.2016r.

DECYZJA Nr CP-03/2016
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust.1, art. 51 ust.1, pkt 2, art. 52 ust.1, art. 54 ustawy z 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015r. poz. 199 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z dnia 19 września 2003r. Nr 164 poz. 1589 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960r. Kpa (Dz. U. z 2016 poz 23 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07 marca 2016r.

Cezarego Bednarka reprezentującego firmę
PIKWZBud. z/s ul. Zwycięstwa 13/2 w Łądku Zdrój

w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na „Przebudowa drogi powiatowej 3312D ul. E. Kwiatkowskiego w Nowej Rudzie Słupcu, km 4+900 do 5+950” o długości odcinka około 950m, planowana do realizacji w Obrębie 7 Słupiec AM 6 działki nr 9, 1, 4, AM 5 dz. nr 3.

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego
objętej wnioskiem

1. RODZAJ ZABUDOWY: droga publiczna oraz infrastruktura techniczna

2. USTALENIA DOTYCZĄCE FUNKCJI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU:
Przebudowa drogi powiatowej nr 3312D ul. E. Kwiatkowskiego w Nowej Rudzie na odcinku km 4+900 do 5+950

2.1. Lokalizacja: miasto Nowa Ruda inwestycja do realizacji na działkach:
Obręb 7 Słupiec AM 6 działki nr 9, 1, 4, AM 5 dz. nr 3

2.2. Planowany sposób oraz charakterystyka zagospodarowania terenu wg wniosku inwestora:
Przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi powiatowej 3312D ul. E. Kwiatkowskiego w Nowej Rudzie Słupcu na odcinku o długości około 950m w zakresie:

- przebudowa nawierzchni,
- budowa chodników,
- przebudowa odwodnienia,
odwodnienie jezdni i projektowanych chodników realizowane będzie do istniejących studni wpustowych lub projektowanych nowych odcinków kanalizacji deszczowej, długość projektowanej kanalizacji deszczowej około 365m.

3. USTALENIA DOTYCZĄCE WARUNKÓW I WYMAGAŃ OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO:

3.1. Ze względu na charakter inwestycji (inwestycja liniowa) nie ustala się warunków oraz wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu.

3.2. Linie rozgraniczające teren inwestycji terenu objętego wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego - **określono na załączniku mapowym Nr 1 i Nr 2 w skali 1:500**

4. USTALENIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU.

1. Warunki zagospodarowania przestrzennego wynikające z potrzeb ochrony środowiska, o którym mowa w szczególności w art. 72 i 73 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.): **nie dotyczy**
2. Warunki zagospodarowania przestrzennego wynikające z obowiązujących ustaleń planów ochrony ustanowionych dla parków narodowych, rezerwatów przyrody i parków krajobrazowych, a także dla innych form ochrony przyrody o których mowa w przepisach ochrony przyrody: **nie dotyczy**
3. Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz 353 ze zm.) i nie znajduje się w katalogu zawartym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz 71 ze zm.).

5. WARUNKI OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ - planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie zabudowanym i nieobjętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art.7 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014r. poz 1446 ze zm.).

6. USTALENIA W ZAKRESIE KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:

6.1. Komunikacja

Przebudowa odcinka drogi publicznej kategorii drogi powiatowej ul. E. Kwiatkowskiego w Nowej Rudzie.

Projektowana inwestycja powinna spełniać wymogi w zakresie dróg publicznych zgodnie z:

- Ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2015, poz. 460)
- Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 poz 124 ze zm).

6.2. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

Przedmiotowa inwestycja jest inwestycją własną Inwestora i nie wymaga obsługi w zakresie innych mediów infrastruktury technicznej.

Użytkowanie terenów, przez które będzie przebiegać projektowana inwestycja należy uzgodnić z właścicielami terenu, właścicielami lub zarządcami dróg oraz z zarządcami istniejących sieci i urządzeń.

6.3. Warunki zrzutu wody do pot. Dzik :

1. Zamierzenie inwestycyjne winno być z ustawą z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (tj. Dz.U. z 2015r. poz.469).
2. Inwestor zobowiązany jest uzgodnić z zarządcą potoku warunki odprowadzenia wód do

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**

odbiornika - potoku Dzik, a w przypadku zmiany wylotu również warunki jego wykonania.

7. USTALENIA WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH:

7.1. Realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie może powodować ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Należy zapewnić ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

- wejście na teren sąsiedni wymaga porozumienia z jego dysponentem, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów terenu oraz wypłacenia ustaloną umową ewentualnych odszkodowań,
- sposób realizacji skrzyżowań z towarzyszącymi sieciami i ciekami wodnymi, drogami i innymi sieciami infrastruktury technicznej – na warunkach uzgodnionych z właściwymi zarządcami i właścicielami urządzeń i obiektów.

7.2. Po zakończeniu inwestycji należy uporządkować teren, naprawić uszkodzenia wynikłe w czasie prac budowlanych obiektów lub urządzeń technicznych.

7.3. Warunki i wymagania wynikające z uzgodnień przewidzianych w art. 53 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowywaniu przestrzennym:

- a) Postanowieniem TT. 3.4230.176-1/16 z dnia 12 kwietnia 2016r. Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku pozytywnie uzgodnił projekt decyzji bez uwag.
- b) Postanowieniem NZOt-K 411B/51/16 z dnia 14 kwietnia 2016r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Inspektorat w Kłodzku również uzgodnił projekt decyzji bez uwag.

7.4. Inne:

Projekt budowlany należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym:

- Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz.290 ze zm.),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r. poz. 1422 tj.)
- innych stosownie do tematyki opracowania.

8. USTALENIA DOTYCZĄCE GRANIC I SPOSOBÓW ZAGOSPDAROWANIA TERENÓW LUB OBIEKTÓW PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych: nie dotyczy

9. LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENU INWESTYCJI:

9.1. Część graficzną decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego sporządzono na kopii map w odpowiedniej skali z zastrzeżeniem art. 52 ust. 2 pkt. 1 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym stanowiących załączniki do decyzji Nr 1 i Nr 2.

9.2. Linie rozgraniczające teren inwestycji zaznaczano linią przerywaną w kolorze czarnym.

10. OKRES WAŻNOŚCI DECYZJI.

Decyzja nie jest ograniczona terminem ważności.

Organ, który wydał decyzję stwierdzi wygaśnięcie niniejszej decyzji w przypadku zaistnienia okoliczności, o których mowa w art. 65 ust.1 ustawy z 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015r. poz.199).

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja ustala lokalizację inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi powiatowej 3312D ul. E. Kwiatkowskiego w Nowej Rudzie Słupcu, km 4+900 do 5+950” o długości odcinka około 950m, planowanej do realizacji w Obrębie 7 Słupiec AM 6 działki nr 9, 1, 4, AM 5 dz. nr 3.

Z wnioskiem z dnia 7 marca 2016r. o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla w/w inwestycji wystąpił Cezary Bednarek reprezentujący firmę PIKWZBud. z/s ul. Zwycięstwa 13/2 w Łądku Zdrój. O wszczęciu postępowania strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia umieszczonego na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Nowej Rudzie, w gazecie lokalnej „Noworudzianin” Nr 222 z dnia 22 marca 2016r. oraz na stronie internetowej BIP Nowa Ruda, a właściciele nieruchomości powiadomiono w formie zawiadomienia pisemnego.

W dniu 06.04.2016 tut. organ przesłał projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej z/s ul. Norwida we Wrocławiu Inspektorat z/s w Kłodzku i Zarządu Dróg Powiatowych w Kłodzku celem uzgodnienia.

Postanowieniem TT. 3.4230.176-1/16 z dnia 12 kwietnia 2016r. Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku pozytywnie uzgodnił projekt decyzji bez uwag.

Postanowieniem NZOt-K 411B/51/16 z dnia 14 kwietnia 2016r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Inspektorat w Kłodzku również uzgodnił projekt decyzji bez uwag.

Obszar terenu wskazany we wniosku nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W związku z tym zgodnie z art 4 ust. 2 ustawy z 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku braku planu, sposób zagospodarowania terenu i warunki zabudowy ustala się w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

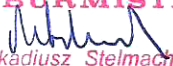
Organ prowadzący postępowanie, zgodnie z wymogami art. 53 ust.3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dokonał analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem Natura 2000. Przeanalizowano także pozostałe wymagania, których spełnienie warunkuje wydanie decyzji. Analiza wykazała brak przeszkód do realizacji inwestycji określonej we wniosku inwestora. Na podstawie analizy ustalono, że możliwa jest lokalizacja wnioskowanej inwestycji na przedmiotowym terenie.

Niniejsza decyzja nie rozstrzyga rozwiązań projektowych, konstrukcyjnych ani architektonicznych planowanej inwestycji. Inwestor nie mając decyzji udzielającej pozwolenia na budowę nie może rozpocząć budowy. Ustosunkowując się do powyższego należy stwierdzić, że niniejsza decyzja nie upoważnia Inwestora do rozpoczęcia budowy, stwierdza jedynie, że dopuszcza lokalizowanie powyższej inwestycji na danym terenie na podstawie uzgodnień i opinii z zachowaniem obowiązujących przepisów dla tego typu inwestycji.

W ocenie tut. organu zamierzenie realizacyjne inwestora po spełnieniu wszystkich warunków określonych w niniejszej decyzji oraz innych przepisów prawa nie będzie stanowić naruszenia uzasadnionych interesów osób trzecich, dlatego niniejszą decyzją ustalono warunki dla lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wnioskowanej inwestycji. Sporządzenie projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powierzono osobie wpisanej na listę izby samorządu zawodowego urbanistów oraz listę izby samorządu zawodowego architektów. Projekt decyzji sporządził mgr inż. arch. Andrzej Sankowski Nr uprawnień 405/88- MGPiB.

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**

Po przeanalizowaniu zgromadzonych podczas postępowania dokumentów i ustaleniu, że planowane zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, postanowiono jak w sentencji decyzji.

Z up. BURMISTRZA

Arkadiusz Stelmach
Kierownik Referatu
Zagospodarowania Przestrzennego

Pouczenie

1. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust.2).
2. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu objętego decyzją, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją (art.63 ust.4).
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej ogłoszenia/doręczenia.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Załączniki:

- Nr 1 i Nr 2 mapa 1: 500 z liniami rozgraniczającymi teren inwestycji
- Nr 3 analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu – część opisowa
- Nr 4 analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu – część graficzna

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Cezary Bednarek PIKWZBud. z/s ul. Zwycięstwa 13/2, 57-540 Łądek Zdrój,
2. Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Objazdowa 20, 57-300 Kłodzko
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Norwida we Wrocławiu Zarząd Zlewni Nysy Kłodzkiej z/s w Otmuchowie Nadzór Wodny w Kłodzku ul. Kościuszki 1, 57-300 Kłodzko
4. RZP a/a

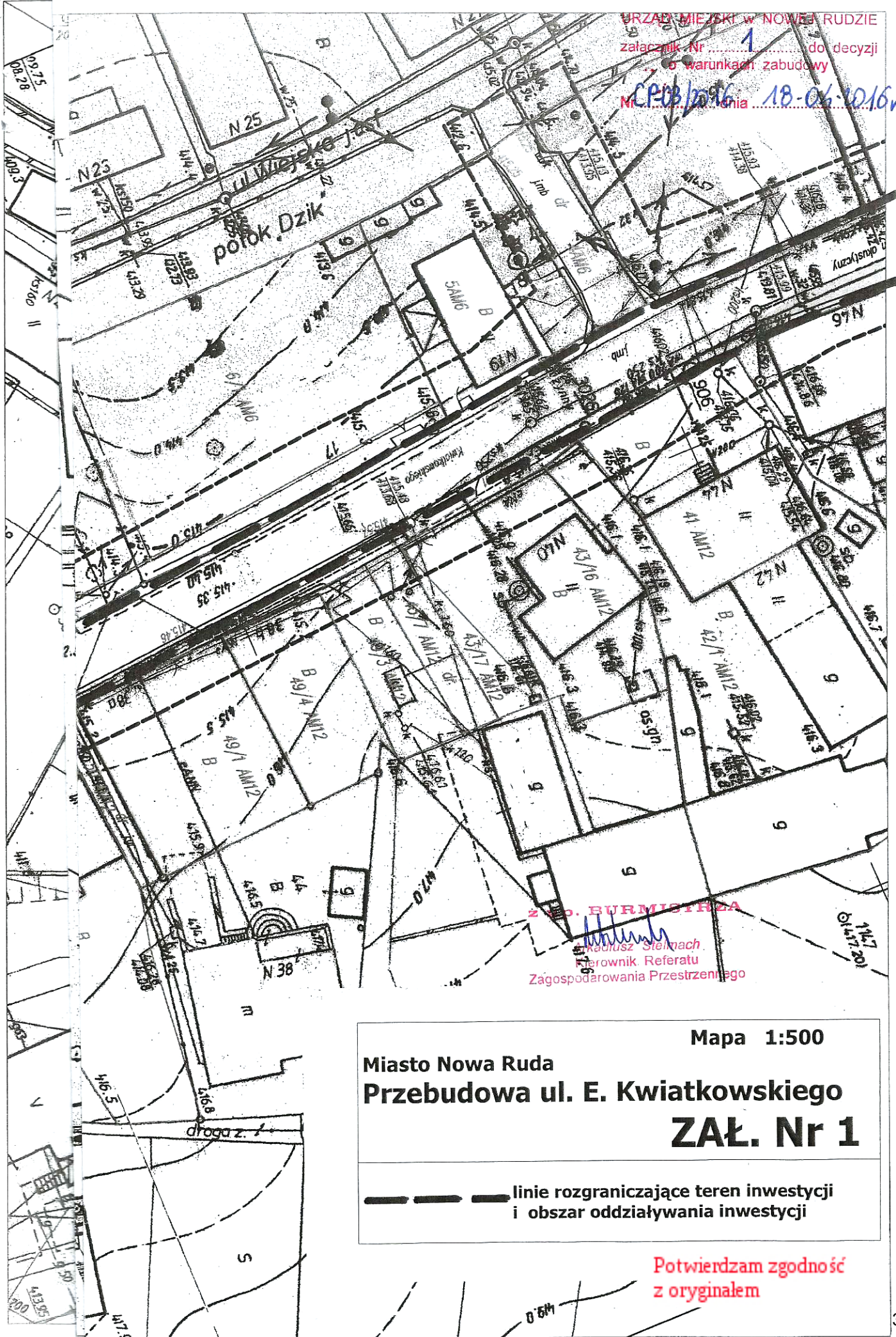
Do wiadomości

1. Starostwo Powiatowe w Kłodzku, ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko

WOLNE OD OPŁATY SKARBOWEJ

zgodnie z art. 2. ust. 1 pkt 1. lit. h
ustawy z 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz.U.Nr 225, poz.1635)

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**



Z. P. BURMISTRZA
[Signature]
 Karolusz Stelmach
 Referownik Referatu
 Zagospodarowania Przestrzennego

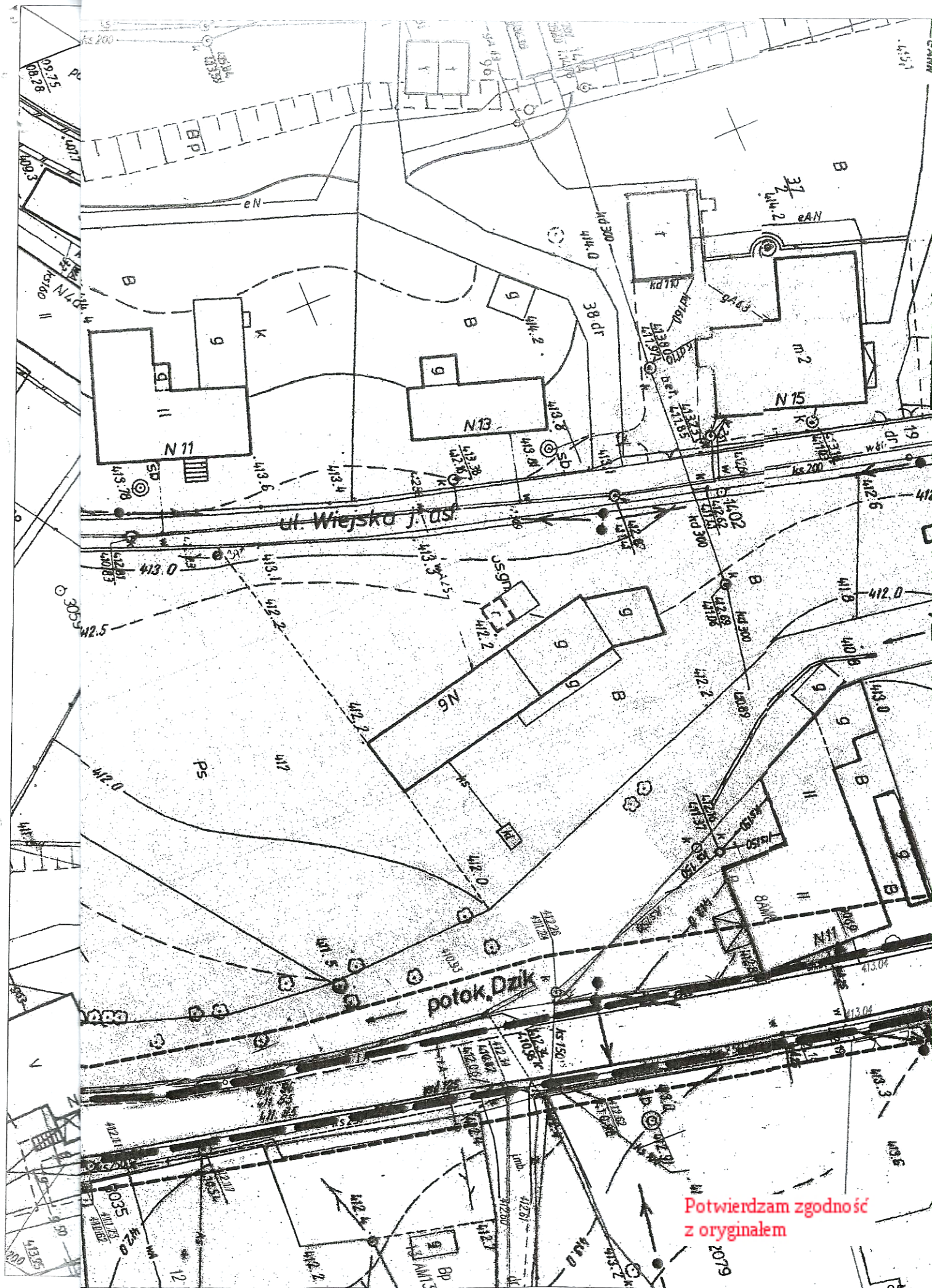
Mapa 1:500
 Miasto Nowa Ruda
 Przebudowa ul. E. Kwiatkowskiego
ZAŁ. Nr 1

— — — — — linie rozgraniczające teren inwestycji
 i obszar oddziaływania inwestycji

Potwierdzam zgodność
 z oryginałem

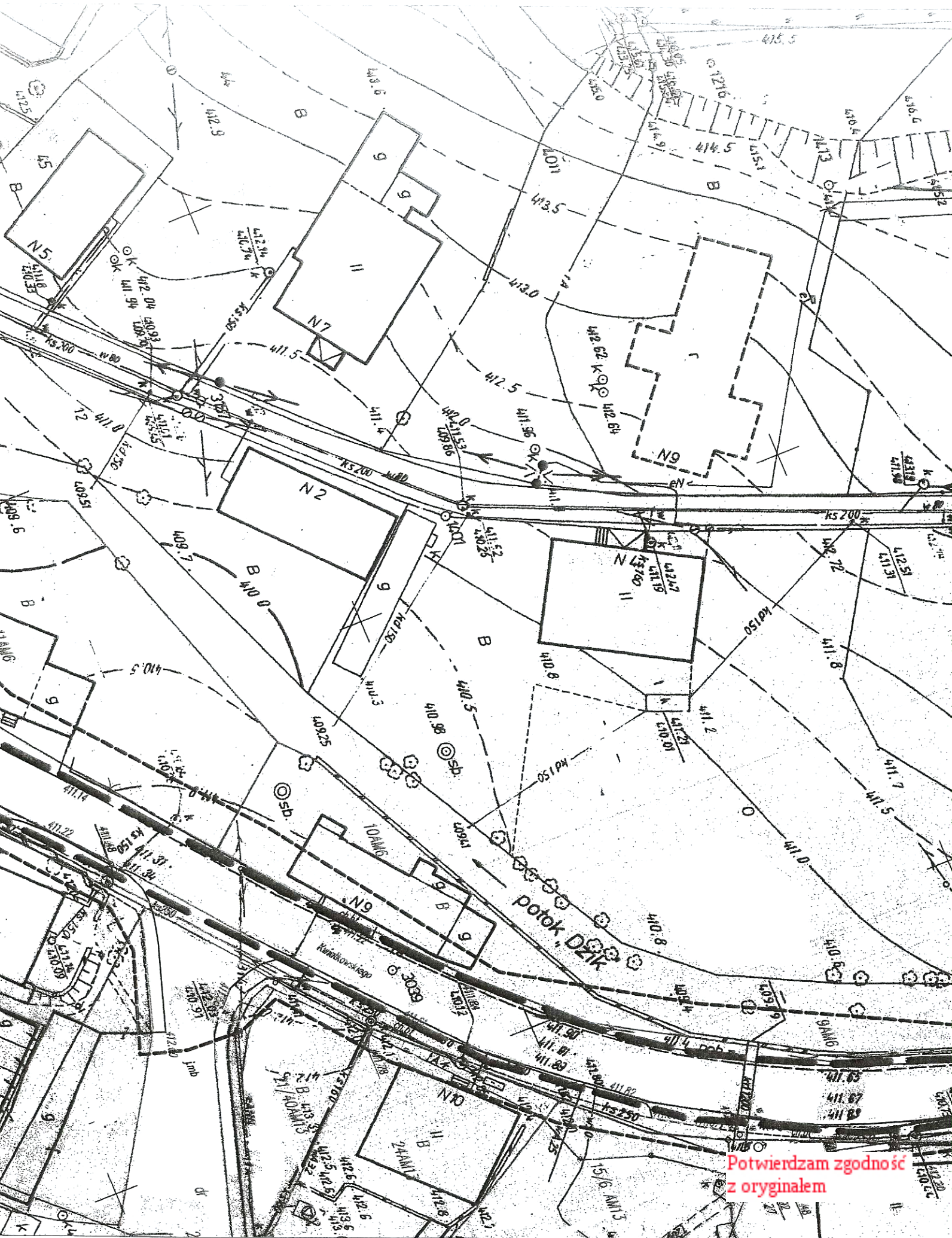


Potwierdzam zgodność
z oryginałem

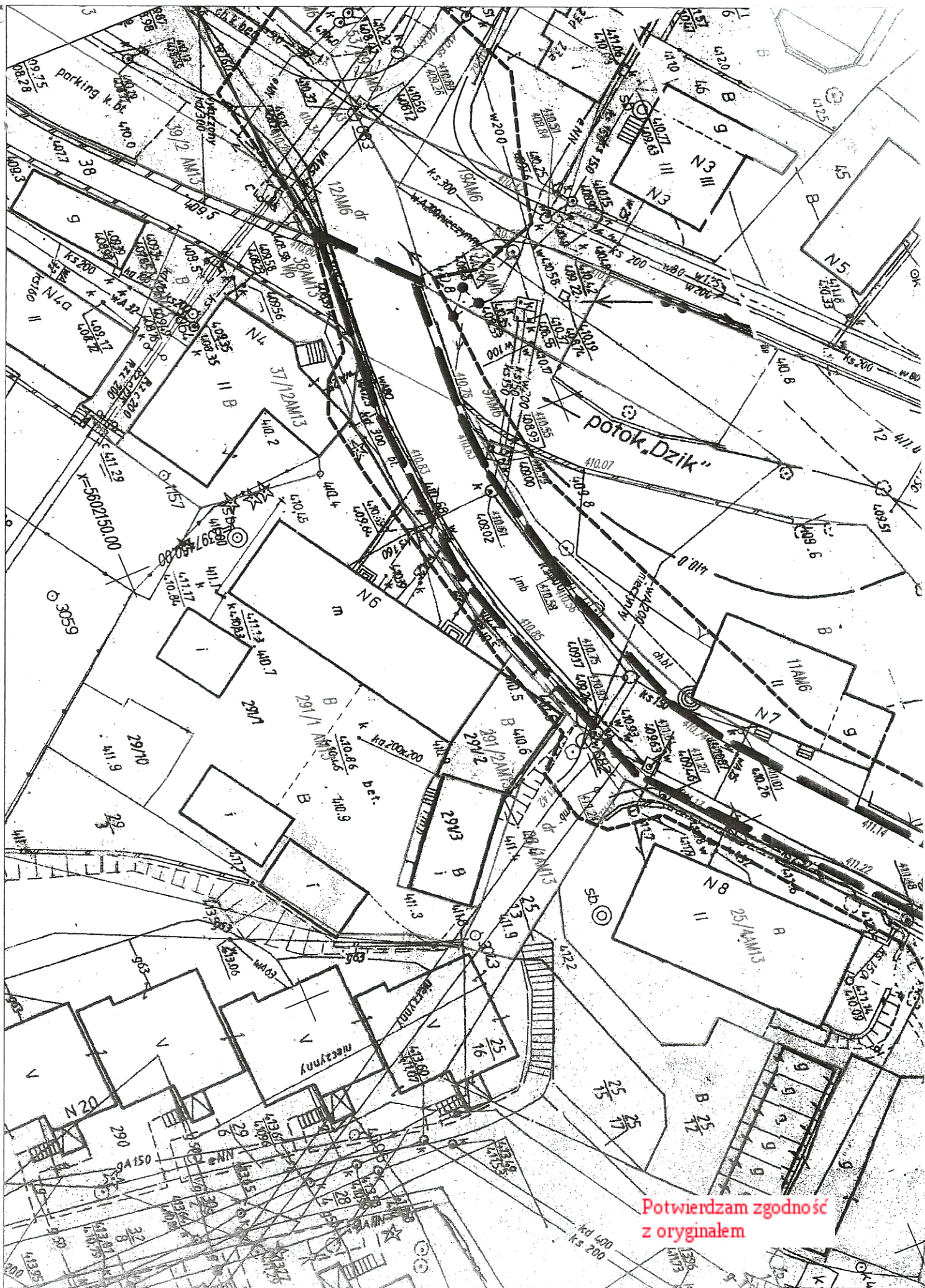


Potwierdzam zgodność
z oryginałem

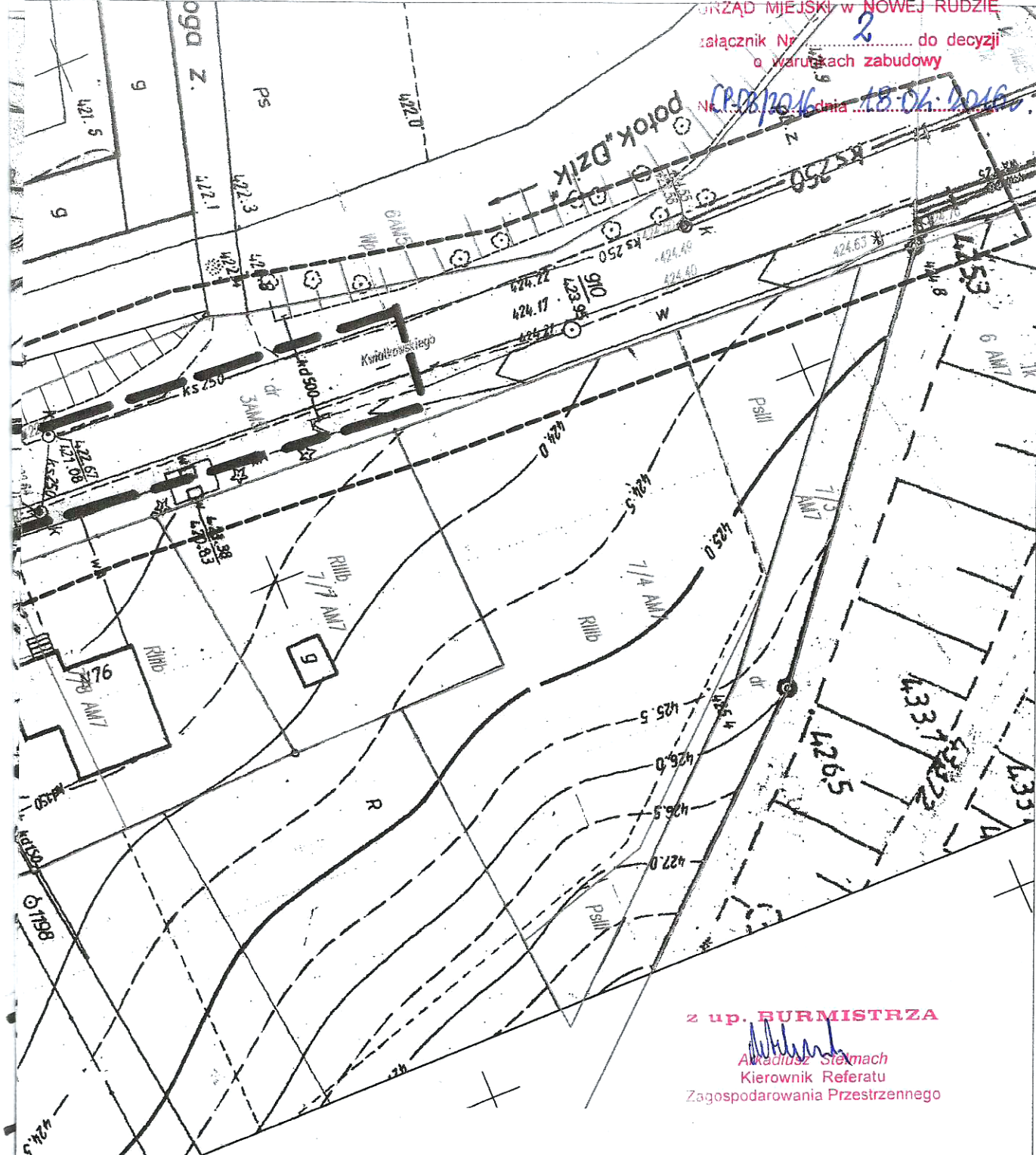
2019



Potwierdzam zgodność
z oryginałem



Potwierdzam zgodność
z oryginałem



z up. BURMISTRZA

Aleksander Stelmach
Kierownik Referatu
Zagospodarowania Przestrzennego

Mapa 1:500

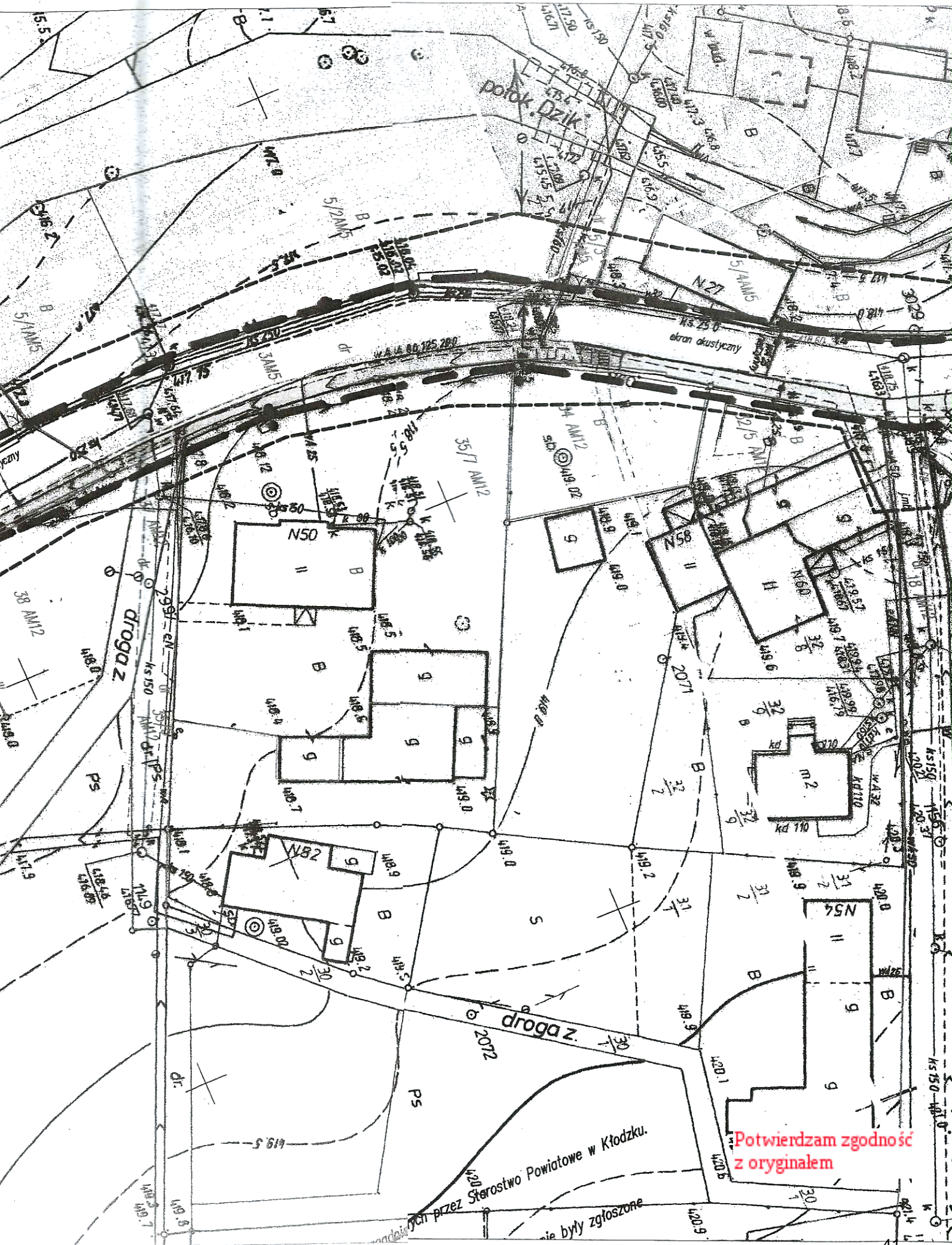
Miasto Nowa Ruda

Przebudowa ul. E. Kwiatkowskiego

ZAŁ. Nr 2

— — — — — linie rozgraniczające teren inwestycji i obszar oddziaływania inwestycji

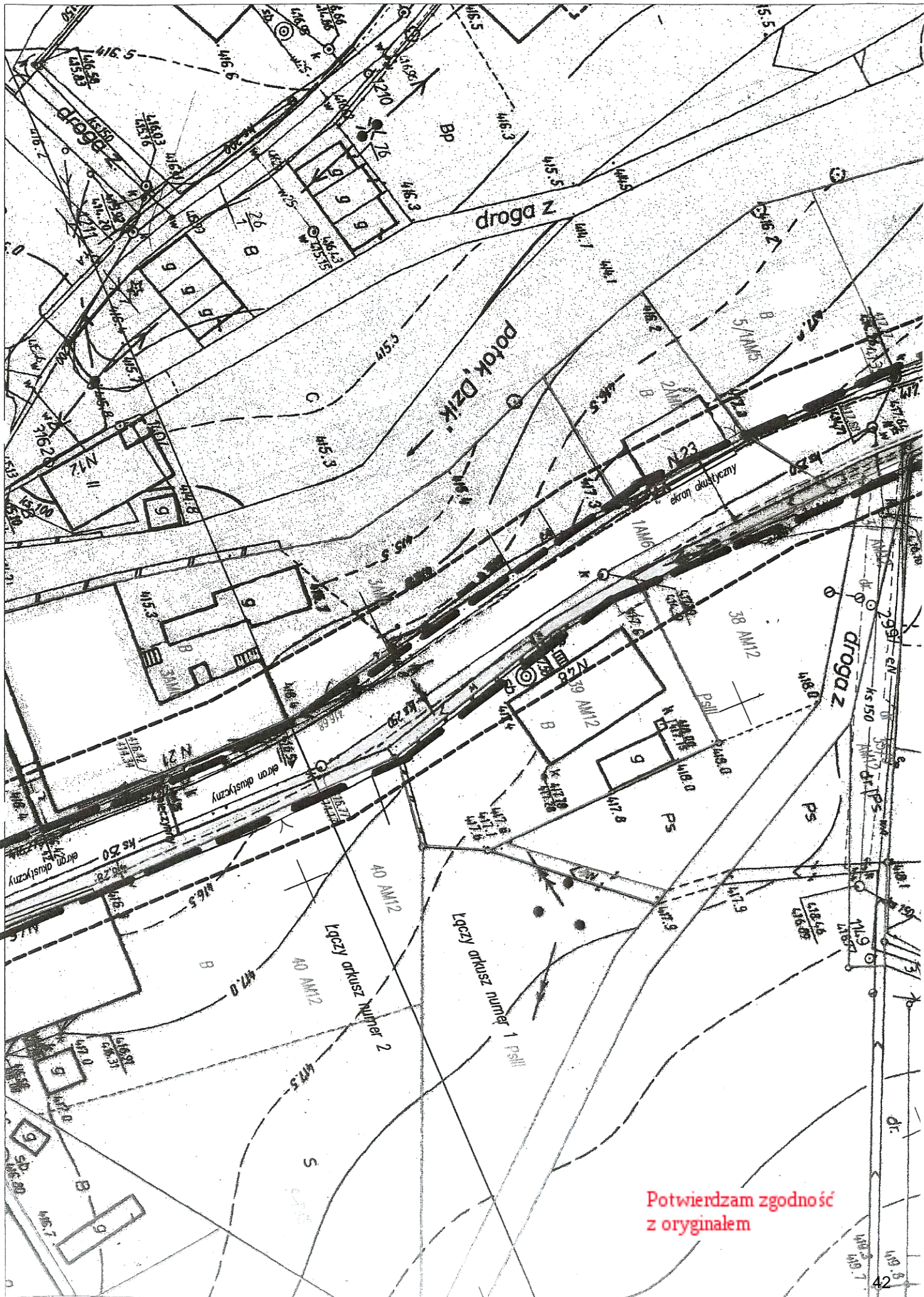
Potwierdzam zgodność z oryginałem



potwierdzam zgodność z oryginałem

potwierdzam zgodność z oryginałem

potwierdzam zgodność z oryginałem



Potwierdzam zgodność
z oryginałem

Nowa Ruda dnia, 18.03.2016r.

MK-7627/P/2/2016

PIKWZBud
Cezary Bednarek
ul. Zwycięstwa 13/2
57-540 Ładek Zdrój

dot.: inwestycji polegającej na budowie trzystanowiskowej, samoobsługowej myjni bezdotykowej

W związku z otrzymanym pismem z dnia 07.03.2016r., po przeanalizowaniu przesłanego materiału, niniejszym informuję że:

1. Zgodnie z art. 71 ust. 2 i art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 267 ze zm.) do stwierdzenia obowiązku uzyskania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych konieczne jest łączne wystąpienie dwóch warunków:
 - przedsięwzięcie należy do kategorii mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, przedsięwzięcia te wymienione są w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz.71 t.j.)
 - dla danego przedsięwzięcia konieczne jest wydanie decyzji, określonej w art. 72 ust 1 oraz ust. 1a.

Z przedstawionych materiałów określających parametry inwestycji wynika, że przedsięwzięcie nie jest wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz. U. z 2016r., poz.71 t.j.) . W związku z powyższym **nie ma obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej Nr 3312D ul. E Kwiatkowskiego w Nowej Rudzie - Słupcu.**

Ponadto zgodnie z wyrokiem WSA z dnia 09.09.2008 IV S.A./Wa 297/08 w Warszawie , LEX nr 499126 „Jeżeli parametry planowanej inwestycji powodują, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację tej inwestycji nie jest konieczne, to prowadzenie postępowania w celu jej wydania jest bezprzedmiotowe”.

Z up. BURMISTRZA
Joanna Kołodziej
Joanna Kołodziej
Naczelnik Wydziału Mienia Komunalnego

Otrzymują:
adresat
- MK a/a

Sprawę prowadzi:
Andrzej Włodarczyk
Tel.: 74 872 0345

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**