



## P R O J E K T   T E C H N I C Z N Y

|                              |  |                     |                 |        |
|------------------------------|--|---------------------|-----------------|--------|
| <b>Przedmiot opracowania</b> | Przebudowa drogi wewnętrznej na terenie miejscowości Nowa Wieś |                     |                 |        |
| <b>Inwestor:</b>             | Wójt Gminy Gostynin<br>Ul. Rynek 26<br>09-500 Gostynin         |                     |                 |        |
| <b>Adres Inwestycji:</b>     | Nowa Wieś<br>Obręb 0026 Nowa Wieś, nr ewid: 11; 7/2            |                     |                 |        |
| <b>Autorzy</b>               |  |                     |                 |        |
| Branża                       | Projektant   | Specjalność         | Nr uprawnień    | Podpis |
| <b>Drogowa</b>               | mgr inż. Marek Krawczyk  | inżynierska drogowa | MAZ/0202/PBD/17 |        |
|                              |  | <b>EGZ nr 1.</b>    |                 |        |

**Kwiecień, 2018r.**

## Spis treści

|  |    |
|--|----|
| Strona tytułowa  | 1  |
| Spis treści  | 2  |
| Oświadczenie projektanta                               | 3  |
| Uprawnienia budowlane i izba inżyniera projektanta     | 4  |
| Opis techniczny  | 7  |
| <u>Rysunki</u>   |    |
| D-1     Plan sytuacyjny                                | 12 |
| D-2     Przekrój konstrukcyjny drogi                   | 13 |
| D-3     Niweleta drogi                                 | 14 |
| <u>Uzgodnienia</u>                                     |    |
| Urząd Gminy Gostynin – uzgodnienie geometrii           | 15 |
| Urząd Gminy Gostynin – uzgodnienie – sieć wodociągowa  | 16 |
| Orange Polska S.A. – uzgodnienie sieci teletechnicznej | 17 |
| Decyzja-Zarządu Dróg Powiatowych                       | 21 |

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt „Przebudowa drogi wewnętrznej na terenie miejscowości  
Nowa Wieś”

### Lokalizacja:

Miejscowości Nowa Wieś

Nr. działki ewid. 11; 7/2 obręb 0026 Nowa Wieś

gmina Gostynin, powiat gostyniński, woj. mazowieckie,

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

**Podstawa prawna: zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane, po zmianach wprowadzonych Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. p zmianie Ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. 2013 poz. 1409 tekst jednolity z późniejszymi zmianami)**

Projektant:

.....  
mgr inż. Marek Krawczyk  
w specj. inżynierji drogowej  
MAZ/0202/PBD/17



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131/ 429 /17/D

Warszawa, dnia 30 czerwca 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Marek Krawczyk**  
**ur. dnia 26 kwietnia 1977 roku w Gostyninie**  
**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0202/PBD/17**  
**do projektowania**  
**w specjalności inżynieryjnej drogowej**  
**bez ograniczeń**

### UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

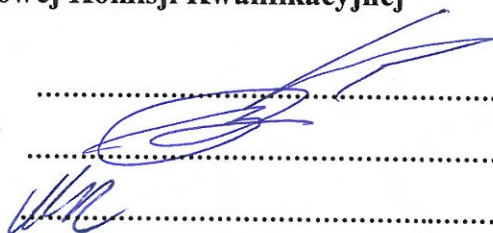
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

mgr inż. Krzysztof Latoszek .....

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka .....



Uprawnienia budowlane nadane

**Panu mgr inż. Markowi Krawczyk  
ur. dnia 26 kwietnia 1977 roku w Gostyninie**

**numer ewidencyjny MAZ/0202/PBD/17  
do projektowania  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń**

upoważniają do:

I. w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:
  - droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;

II. w specjalności inżynierskiej drogowej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

**dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.**

**mgr inż. Krzysztof Latoszek**

**mgr inż. Teresa Mosak – Rurka**

.....  
.....  
.....



Otrzymują:

1. Pan Marek Krawczyk  
ul. Wólczyńska 39  
09-540 Sanniki
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-G5T-K3I-G3P \*

Pan MAREK KRAWCZYK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0211/06  
adres zamieszkania ul. WÓLCZYŃSKA 39, 09-540 SANNIKI  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-03-01 do 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-31 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

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

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 1.1. Zlecenie Inwestora
- 1.2. Mapa zasadnicza w skali 1:1000
- 1.3. Rozpoznanie terenu i pomiary uzupełniające wykonane przez autora niniejszego opracowania

## 2. STAN ISTNIEJĄCY.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi w miejscowości Nowa Wieś. Droga ta jest drogą wewnętrzną. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie mazowieckim, powiecie gostyńskim, gminie Gostynin, na terenie miejscowości Nowa Wieś, na działkach zgodnie z obszarem zaznaczonym na załączniku graficznym.

Przedmiotowa droga na rozpatrywanym odcinku stanowi obiekt budowlany o nawierzchni z kruszywa łamanego na podbudowie z kruszywa łamanego. Szerokość istniejącej jezdni jest nieregularna, waha się od ok. 3,5m do ok. 5,0m. Nawierzchnia jest w złym stanie technicznym, materiały budowlane, z których została wykonana, uległy odkształceniom i degradacji.

Na początku opracowania przebudowywana droga łączy się prostopadle z drogą powiatową nr 1424W Sierakówek- Nowa Wieś- Trębki- Kamieniec o nawierzchni bitumicznej.

Wody deszczowe w rejonie drogi wnikają w podłoże ziemne pasa drogowego.

Tereny przyległe do pasa drogowego to w większości działki prywatne.

W strefie drogi objętej opracowaniem brak jest pionowego i poziomego oznakowania - organizującego ruch kołowy i pieszy w rejonie opracowania.

W rejonie objętym opracowaniem istnieje następująca infrastruktura techniczna:

sieć wodociągowa;

sieć telekomunikacyjna;

sieć elektroenergetyczna napowietrzna.

## 3. ZAKRES OPRACOWANIA.

Niniejszy projekt techniczny obejmuje swym zakresem wykonanie przebudowy drogi wewnętrznej na odcinku o długości 205,82m. Nawierzchnię odcinka należy wykonać jako asfaltową. Przebudowa ma charakter tymczasowy, ma za zadanie poprawienie warunków ruchu na drodze do czasu wykonania przebudowy drogi do większej szerokości i mocniejszej konstrukcji.

- dla drogi o istniejącej dotąd nawierzchni mineralnej- wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego na warstwie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.
- dla poboczy - wykonanie nawierzchni z kłińca.

Przyjęte rozwiązanie zakłada wykonanie nawierzchni drogi jak dla drogi o kategorii ruchu KR1 i nawierzchni podatnej.

Powierzchnia działki 11 wynosi 940 m<sup>2</sup>. Po wykonaniu przebudowy, powierzchnia utwardzona działki wynosić będzie ok. 657,72 m<sup>2</sup>, co stanowić będzie około 69,97% powierzchni działki. Pozostałą część działki stanowić będzie powierzchnia biologicznie czynna. Powierzchnia działki 7/2 wynosi 10180 m<sup>2</sup>. Po wykonaniu przebudowy, powierzchnia utwardzona działki wynosić będzie ok. 4352,97 m<sup>2</sup>, co stanowić będzie około 42,76% powierzchni działki. Pozostałą część działki stanowić będzie powierzchnia biologicznie czynna.

Odwodnienie nawierzchni drogi przewiduje wyprowadzenie wody opadowej poprzez spadki poprzeczne i podłużne elementów na pobocza i tereny zielone pasa drogowego, gdzie będą wchłaniane przez grunt w obrębie pasa drogowego. Planowane przedsięwzięcie w żaden sposób nie wpłynie na stosunki wodne.

Powyższe rozwiązania zgodne są z ustaleniami projektowymi dokonanymi z Inwestorem - oraz wymogami norm technicznych.

Projektowana inwestycja nie powoduje zmian w środowisku naturalnym a w rejonie robót nie ma obiektów zabytkowych i podlegających ochronie.

#### 4. LOKALIZACJA OBIEKTU.

Objęty opracowaniem teren przebudowy drogi wewnętrznej na całym odcinku wpisuje się w przebieg istniejącego pasa drogowego.

Projektowana przebudowa drogi wpisana jest również komunikacyjnie w istniejący w jej rejonie układ ciągów drogowych.

Przebieg trasy komunikacyjnej w powiązaniu z istniejącym w jej sąsiedztwie układem drogowym i przyjętym rozwiązaniem - podano na planie sytuacyjnym niniejszego opracowania projektu drogowego.

#### 5. TRASA, NIWELETA, PRZEKRÓJ POPRZECZNY.

Przedmiotowa droga wewnętrzna objęta opracowaniem przebudowy przewidziana została w odniesieniu do pasa drogowego i niwelety podłużnej terenu oraz istniejącej drogi w obrębie opracowania. Przekroje poprzeczne przewidziano jako daszkowe.

Trasę poprowadzono głównie na odcinkach prostoliniowych - co uwidoczniono w części graficznej projektu, gdzie podano parametry techniczne w/w odcinków. Łuki przewidziano w odniesieniu do istniejących łuków oraz pasa drogowego o wartościach promieni wewnętrznych łuków dostosowanych do klasy drogi i sytuacji w terenie.

Niweletę podłużną ulicy przewidziano w spadkach odpowiadających spadkom istniejącego terenu, nawiązując do możliwości zjazdu do posesji - oraz terenu, dążąc do stworzenia właściwych warunków odwodnienia tak nawierzchni jak i terenu otaczającego.

Przekrój poprzeczny nawierzchni dostosowano do wymogów normatywnych i ustaleń roboczych z Inwestorem. Przebudowywana droga ma stałe parametry techniczne dotyczące szerokości jezdni, która to wynosi 3,5m.

Spadki poprzeczne nawierzchni drogi przewidziano o wartości 2%, drogę projektuje się o spadkach daszkowych. Spadki poboczy projektuje się o wartości 6% skierowane przeciwnie do jezdni. Jeśli jest to wymuszone sytuacją w terenie, spadki te można dostosować do zastanej sytuacji, jednakże



muszą one odpowiadać warunkom technicznym.

Wykonanie drogi i poboczy należy poprzedzić odpowiednimi rozbiórkami, korytowaniem i zagęszczeniem podłoża.

## 6. NAWIERZCHNIA DROGI

Zgodnie z ustaleniami dotyczącymi konstrukcji nawierzchni drogi dokonanymi z Inwestorem – na drodze odbywał się będzie ruch lekki, związany głównie z dojazdem do posesji.

Zaprojektowano nawierzchnię drogi jako nawierzchnię z betonu asfaltowego:

- warstwa ścieralna nawierzchni - grubości 6cm z betonu asfaltowego AC16S wg PN-EN 13108-21;
- warstwa podbudowy - grubości 10cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 0/63mm.

W przypadku stwierdzenia dobrego stanu podbudowy istniejącej jezdni, po odpowiednim jej oczyszczeniu i zagęszczeniu, można ją pozostawić i wykonać na niej projektowane warstwy konstrukcji.

## 7. POBOCZA.

Zaprojektowano nawierzchnię poboczy jako nawierzchnię z kłińca:

- warstwa nawierzchni - grubości 14cm z kłińca frakcji 5/20mm;

Pobocza należy wykonać jako stabilizowane. Przewidywane roboty drogowe w strefie poboczy należy poprzedzić wykonaniem ich oczyszczenia, ścięciem miejsc zawyżonych i zasypaniem zagłębień, wyrównując (plantując) powierzchnię poboczy do wymaganego spadku poprzecznego i wywożąc nadmiar ścinki na odkład. Pobocza należy wykonać jako jednostronne o szerokości 0,5m, jak zaznaczono to na planie sytuacyjnym.

## 8. ODWODNIENIE.

Odwodnienie nawierzchni drogi przewiduje wyprowadzenie wody opadowej poprzez spadki poprzeczne i podłużne elementów na pobocza i tereny zielone pasa drogowego, gdzie będą wchłaniane przez grunt w obrębie pasa drogowego. Planowane przedsięwzięcie w żaden sposób nie wpłynie na stosunki wodne.

## 9. ZIELEŃ.

W ramach robót wykończeniowych należy wykonać tereny zielone w postaci trawników. Teren przeznaczony do zakładania trawników należy oczyścić z resztek budowlanych, chwastów i innych zanieczyszczeń.

Trawniki proponuje się wykonać siewem, jako trawniki łąkowe. Dobór mieszanki traw zostawia

się wykonawcy, jednakże jego propozycja musi być uprzednio zaakceptowana przez inwestora.

#### **W trakcie robót nie przewiduje się wycinki drzew.**

W trakcie realizacji robót należy bezwzględnie zabezpieczyć istniejące drzewa przed bezpośrednimi uszkodzeniami (otarciami kory, połamaniem gałęzi itp.), spowodowanymi działaniem sprzętu mechanicznego. Roboty ziemne w bliskiej odległości drzew należy wykonać ręcznie zachowując szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić ich systemów korzeniowych.

#### **10. KOLIZJE Z INFRASTRUKTURĄ.**

Na terenie planowanej inwestycji istnieje infrastruktura sieci podziemnych, jednak nie koliduje ona z projektowaną inwestycją. W przypadku prowadzenia robót w pobliżu istniejących przewodów podziemnych należy zabezpieczyć je zgodnie z warunkami wydanymi przez właściciela sieci. Wysokość skrajni jezdni i położenie względem niej napowietrznych linii energetycznych nie ulegną zmianie.

#### **11. CHARAKTERYSTYKA RUCHU.**

Na drodze objętej niniejszym opracowaniem odbywać się będzie ruch kołowy i pieszy.

Ruch samochodów sprowadzać się będzie do pojazdów osobowych, dostawczych, sporadycznie ciężarowych, autobusów oraz ciągników i maszyn.

Ruch pieszy odbywał się będzie po projektowanych poboczach.

Dla takiego właśnie obciążenia ruchem przewidziano nawierzchnię drogi.

#### **12. STAN TERENOWO - PRAWNY.**

Projektowane zadanie inwestycyjne nie wykracza poza linie istniejącego pasa drogowego - nie powodując tym samym potrzeby zajmowania terenów nie będących własnością Inwestora - i dokonywania ich wykupu.

Roboty budowlane drogowe przebudowy drogi realizowane będą na działkach stanowiących własność inwestora.

#### **13. NAWIĄZANIE ROBÓT - ODDZIAŁYWANIE OBIEKTU.**

W celu prawidłowego wysokościowego wykonania nawierzchni drogi jak i robót ziemnych – przed ich realizacją należy skontaktować się z właściwą jednostką geodezyjną, która poda wysokość repera sieci państwowej, do którego należy dowiązać przewidywane poziomy. Przewidywane wysokości należy powiązać z istniejącymi niwelacyjnie.

Planowane zamierzenie nie wpłynie negatywnie na środowisko jak również nie pogorszy jego walorów krajobrazowych i ekologicznych.

#### **14. UWAGI KOŃCOWE.**

Całość robót należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”, obowiązującymi normami i przepisami oraz warunkami BHP.

Przed przystąpieniem do wykonania robót ziemnych należy skutecznie zabezpieczyć wszystkie istniejące urządzenia sieci uzbrojenia terenowego przed uszkodzeniem bądź zniszczeniem - jak również w celu właściwego wykonania robót drogowych.

Prowadzone roboty ziemne należy w strefie istniejącego uzbrojenia poprzedzić wykopami kontrolnymi, które w sposób jednoznaczny zlokalizują urządzenia w terenie.

Wszelkie różnice stanu istniejącego od przewidywanego należy bezpośrednio korygować w porozumieniu z projektantem a przed zasypaniem robót – zgłosić do właściwego branżowo odbioru technicznego i geodezyjnego.

Należy ściśle przestrzegać ustaleń i wytycznych zawartych w uzgodnieniach projektowych z właściwymi instytucjami, dołączonych do niniejszej dokumentacji technicznej.

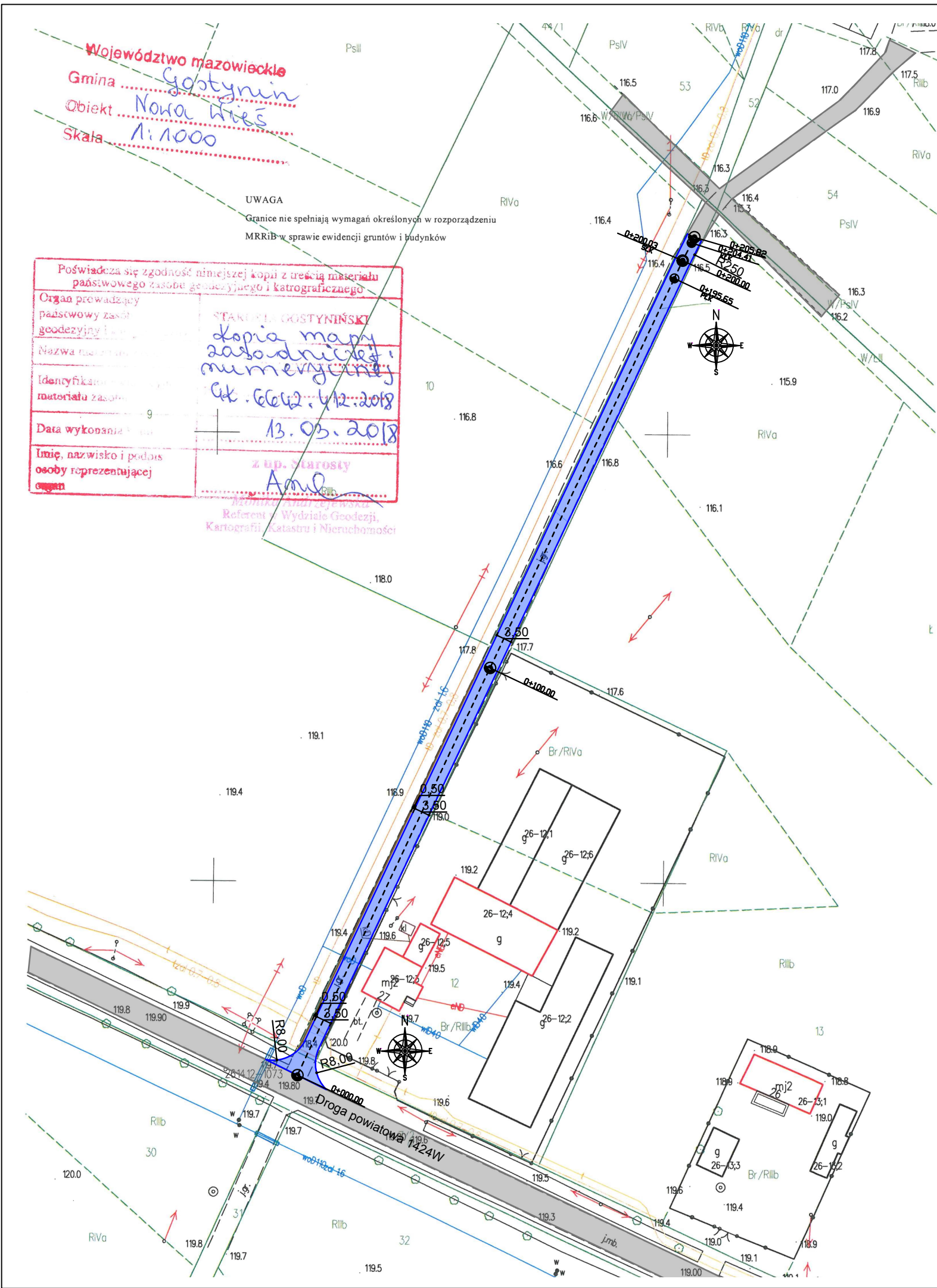
Zmiany w stosunku do przyjętych rozwiązań należy uzgodnić z projektantem i nadzorem technicznym instytucji uzgadniających.

W strefie ewentualnie istniejących i nie uwidocznionych na planie urządzeń uzbrojenia terenowego – należy dokonać ich zabezpieczenia w sposób podany w uzgodnieniach branżowych.

Wszystkie te prace należy wykonać przed przystąpieniem do realizacji właściwych robót drogowych, przestrzegając wytycznych wykonawczych – w porozumieniu z nadzorem technicznym instytucji uzgadniających i Inwestora robót.

Niniejszy projekt techniczny spełnia wymagania obowiązujących przepisów i warunków technicznych.

O P R A C O W A Ł



## LEGENDA:

Proj. jezdnia o nawierzchni  
z betonu asfaltowego



Istn. jezdnia o nawierzchni  
nieutwardzonej



Proj. pobocze utwardzone

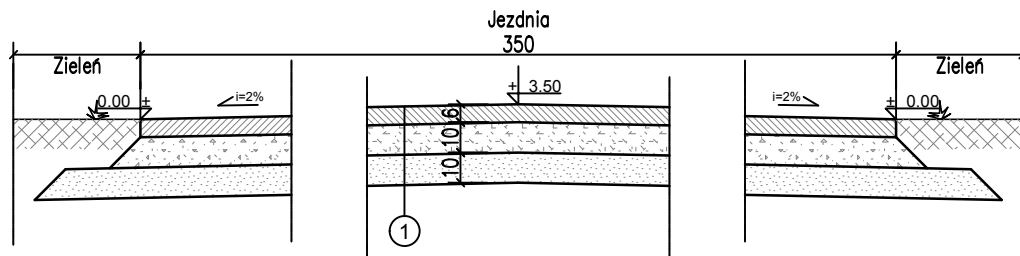


[www.intecplan.com.pl](http://www.intecplan.com.pl)

|                |   |   |           |
|----------------|---|---|-----------|
| Temat:         | Przebudowa drogi wewnętrznej na terenie miejscowości Nowa Wieś                |   |           |
| Inwestor:      | Wójt Gminy Gostynin<br>ul. Rynek 26<br>09-500 Gostynin                        |   |           |
| Projektant:    | mgr inż. Marek Krawczyk<br>w specj. inżynieryjno- drogowej<br>MAZ/0202/PBD/17 |  |           |
| Branża:        | drogowa   |   |           |
| Lokalizacja:   | Miejscowość: Nowa Wieś<br>Nr działek: 11;7/2<br>Obręb: 0026 Nowa Wieś         | Nr rys.<br>D-1  |           |
| Nazwa rysunku: | Plan sytuacyjny   |   |           |
| data:          | format rys.   | skala rys.  | nr strony |
| IV. 2018r.     | A3  | 1:1000  | .....     |

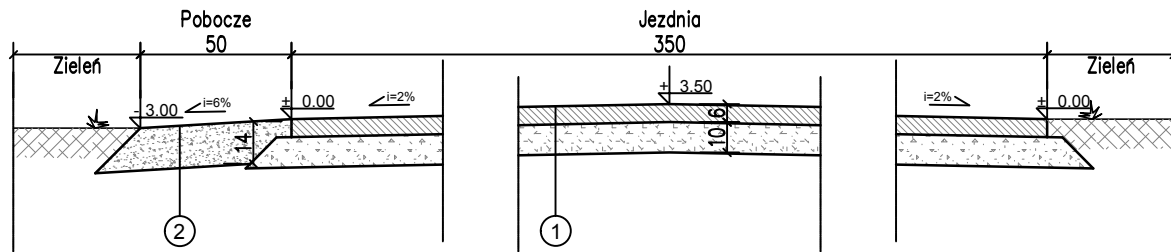
## Przekrój przez jezdnię bez poboczy gruntowych

Skala 1:25



## Przekrój przez jezdnię z poboczem gruntowym jednostronnym

Skala 1:25



1

WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI gr. 6cm

Beton asfaltowy AC16S

WARSTWA PODBUDOWY

Kruszywo łamane stab. mechanicznie  
frakcji 0/63mm

gr. 10cm

2

NAWIERZCHNIA


Kliniec 5/20mm

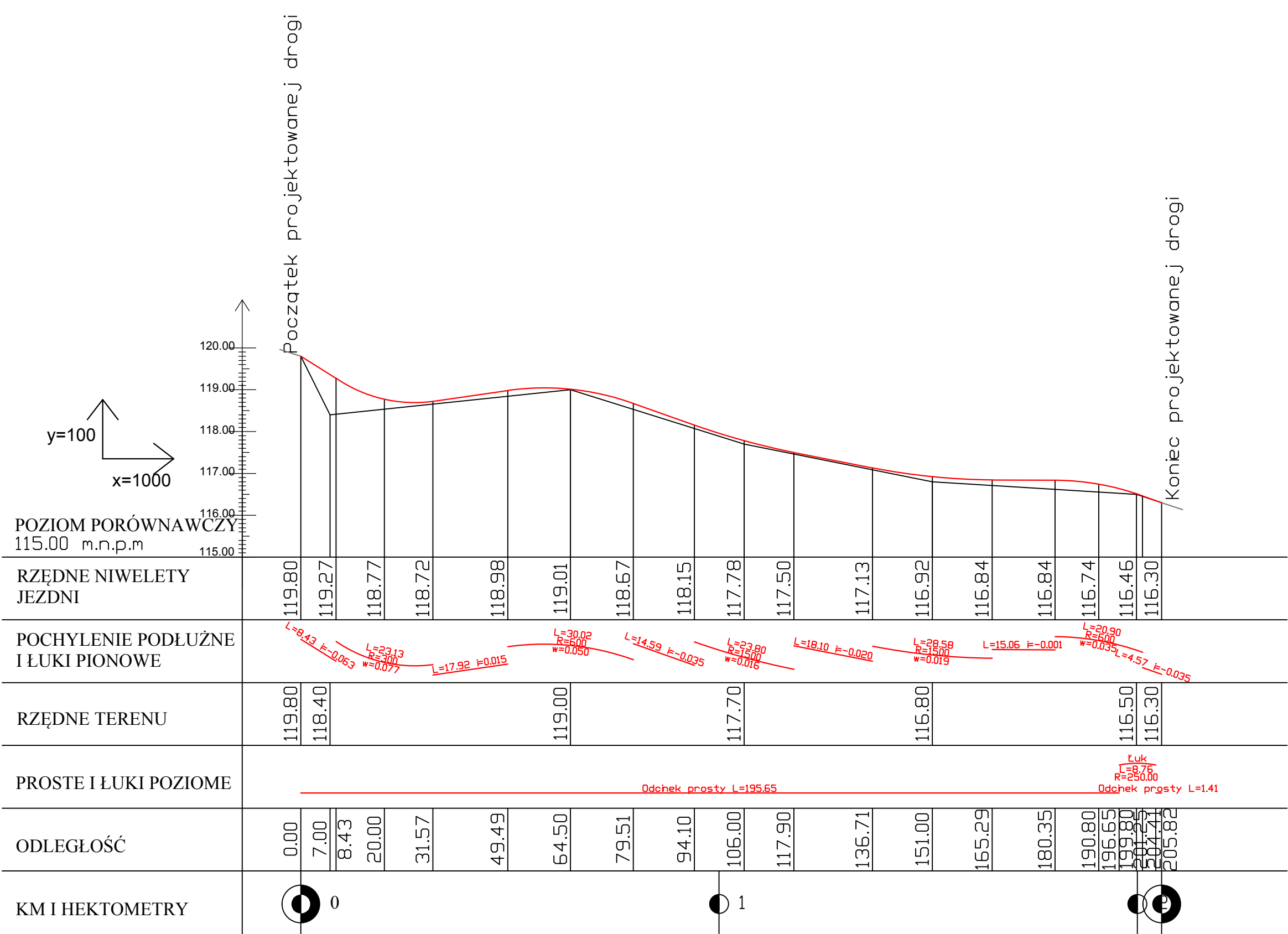
gr. 14cm

### Uwaga!

- wymiary na rysunku podano w [cm];  
- w przypadku stwierdzenia dobrego stanu podbudowy istniejącej jezdni, po odpowiednim jej oczyszczeniu i zagęszczeniu, można ją pozostawić i wykonać na niej projektowane projektowane warstwy konstrukcji.

[www.intecplan.com.pl](http://www.intecplan.com.pl)

|                |   |   |           |
|----------------|---|---|-----------|
| Temat:         | Przebudowa drogi wewnętrznej na terenie miejscowości Nowa Wieś                |   |           |
| Inwestor:      | Wójt Gminy Gostynin<br>ul. Rynek 26<br>09-500 Gostynin                        |   |           |
| Projektant:    | mgr inż. Marek Krawczyk<br>w specj. inżynieryjno- drogowej<br>MAZ/0202/PBD/17 |  |           |
| Branża:        | drogowa   |   |           |
| Lokalizacja:   | Miejscowość: Nowa Wieś<br>Nr działek: 11;7/2<br>Obręb: 0026 Nowa Wieś         | Nr rys.<br>D-2  |           |
| Nazwa rysunku: | Przekroje konstrukcyjne dróg  |   |           |
| data:          | format rys.   | skala rys.  | nr strony |
| IV. 2018r.     | A4  | 1:25  | .....     |



LEGENDA

— RZĘDNA NIWELETY ISTNIEJACEJ JEZDNI

— RZĘDNA NIWELETY PROJEKTOWANEJ JEZDNI

— RZĘDNA NIWELETY ISTNIEJĄCEJ JEZDNI POZA OBSZAREM OPRACOWANIA

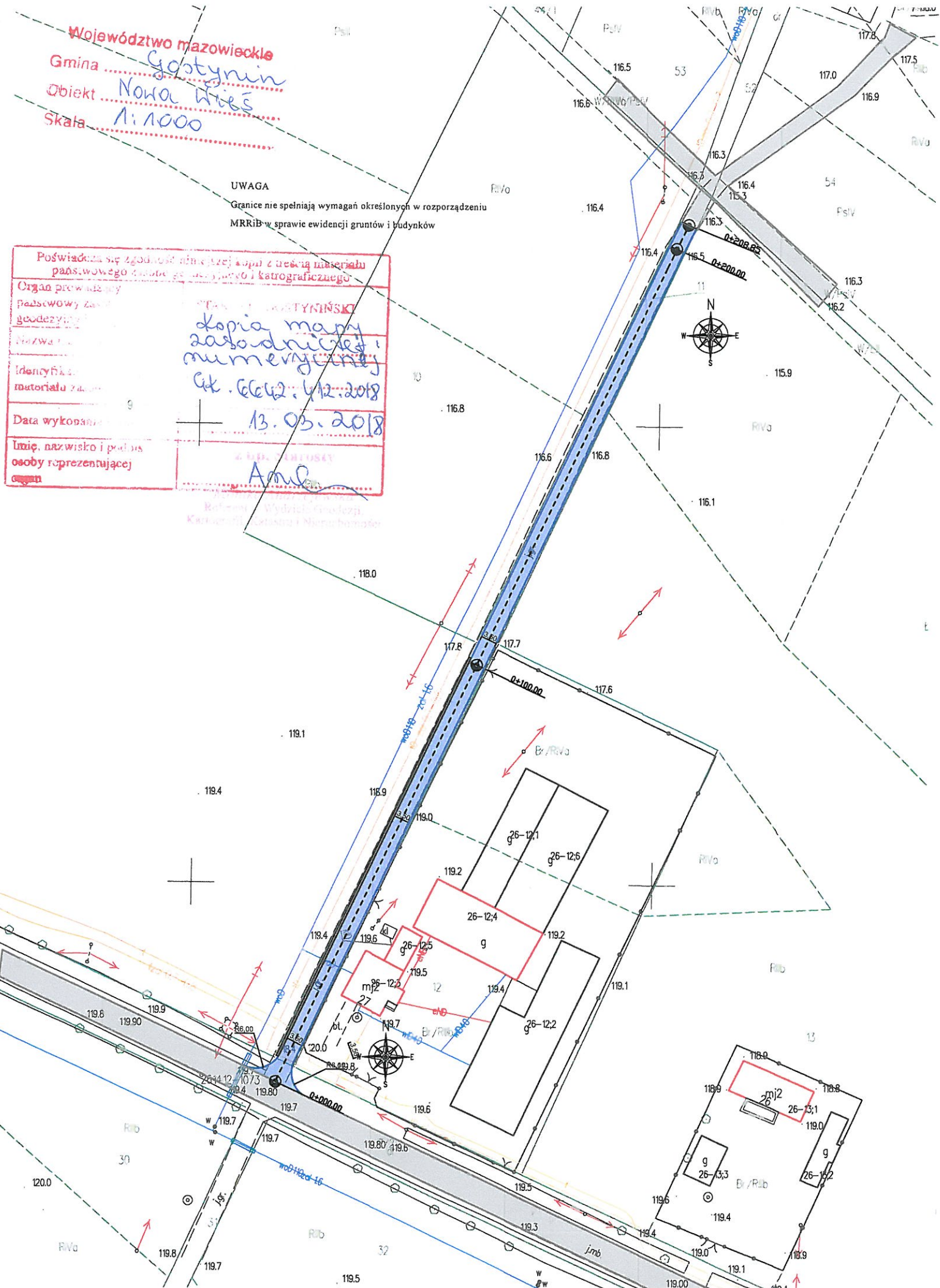
www.intecplan.com.pl

|                |  |                |           |
|----------------|--|----------------|-----------|
| Temat:         | Przebudowa drogi wewnętrznej na terenie miejscowości Nowa Wieś               |                |           |
| Inwestor:      | Wójt Gminy Gostynin<br>ul. Rynek 26<br>09-500 Gostynin                       |                |           |
| Projektant:    | mgr inż. Marek Krawczyk<br>w specj. inżynieryjno-drogowej<br>MAZ/0202/PBD/17 |                |           |
| Branża:        | drogowa  |                |           |
| Lokalizacja:   | Miejscowość: Nowa Wieś<br>Nr działek: 11;7/2<br>Obręb: 0026 Nowa Wieś        | Nr rys.<br>D-3 |           |
| Nazwa rysunku: | Niweleta drogi   |                |           |
| data:          | format rys.  | skala rys.     | nr strony |
| IV. 2018r.     | A3   | 1:100/1:1000   | .....     |



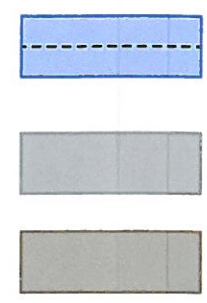






### LEGENDA:

- Proj. jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego
- Istn. jezdnia o nawierzchni nieutwardzonej
- Proj. pobocze utwardzone



*uzgodniono przyjąć*  
**ZAKŁAD KOMUNIKACJI**  
 w SOLCU Sp. z o.o.  
 09-500 GOSTYNIN  
 tel.: 024 235 30 91  
 NIP: 971-069-73-92  
 03.04.2018  
*Yanicko Myrie*



[www.intecplan.com.pl](http://www.intecplan.com.pl)

|                |   |   |           |
|----------------|---|---|-----------|
| Temat:         | Przebudowanie drogi gminnej na terenie miejscowości Nowa wieś                 |   |           |
| Inwestor:      | Gmina Gostynin<br>ul. Rynek 26<br>09-500 Gostynin                             |   |           |
| Projektant:    | mgr inż. Marek Krawczyk<br>w specj. inżynieryjno- drogowej<br>MAZ/0202/PBD/17 |  |           |
| Branża:        | drogowa   |   |           |
| Lokalizacja:   | Miejscowość: Nowa Wieś<br>Nr działki: 11/7/2<br>Obręb: 0026 Nowa Wieś         | Nr rys.<br>D-1  |           |
| Nazwa rysunku: | Plan sytuacyjny   |   |           |
| data:          | format rys.   | skala rys.  | nr strony |
| IV. 2018r.     | 297x 370mm  | 1:1000  | .....     |



Płock, 04 kwietnia 2018r.



Orange Polska  
Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci Stacjonarnej  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi  
ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock  
tel. 24 266 48 94  
www.hurt-tp.pl

IN-TEC-PLAN  
ul.Fabryczna 3  
09-540 Sanniki

Numer pisma 17175/TTISILU/P/2018  
Temat: uzgodnienie przebudowy drogi gminnej

Szanowni Państwo !

w odpowiedzi na wniosek w sprawie przebudowy drogi gminnej w miejscowości Nowa Wieś (działki nr ewid.11, 7/2) na terenie gminy Gostynin działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r.,poz. 290 ze zm.) informuje, że uzgadniam przebudowę drogi gminnej pod warunkiem zachowania następujących rozwiązań technicznych, dotyczących sposobu zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych (zgodnie z załączoną mapą, stanowiącą załącznik do pisma):

1. Istniejącą sieć telefoniczną pod projektowaną drogą (przejście poprzeczne) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi fi110mm.
  - wrysować na mapie rury ochronne na sieci telefonicznej
2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telefonicznej, prace ziemne w sąsiedztwie sieci telefonicznej prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego.
3. W przypadku uszkodzenia istniejącej sieci telefonicznej na etapie wykonywania prac ziemnych:
  - kabli telefonicznych - należy wykonać wstawki kablowe, odcinki montażowe dla uszkodzonych kabli zostaną przedstawione przez pracownika Orange Polska S.A.
  - koszt naprawy uszkodzonych odcinków sieci telefonicznej ponosi wykonawca robót
4. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
5. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864).
6. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy.
7. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.
8. Koszty zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
9. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL na zasadach przewidzianych w**



przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

**Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.**

10. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.
11. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych, wzór wniosku o nadzór właścicielski oraz cennik tych usług wskazano na stronie [www.orange.pl/wniosek\\_nadzor](http://www.orange.pl/wniosek_nadzor).

**12. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!**

Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Wniosek należy kierować na adres :

Orange Polska S.A., Obsługa Techniczna Klienta Centrum, Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Warszawie ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

W przypadku rozpoczęcia prac zabezpieczających sieć optotelekomunikacyjną o terminie rozpoczęcia prac należy dodatkowo dokonać powiadomienia z wyprzedzeniem 34 dni robocze, poprzez wysłanie wniosku na adres:

Orange Polska S.A., Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych, Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a, 10-449 Olsztyn,

e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót;
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów;
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac;
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę);
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

13. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w wydany uzgodnieniu na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
14. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.
- 15. Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.**

**UWAGA:**

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze OPL zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac;
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL;
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

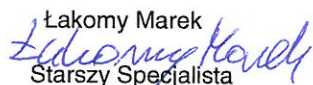
**Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie**

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w niniejszym uzgodnieniu oraz na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor).

➤ **Sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 501 125 363**

Z poważaniem

Łakomy Marek  


Starszy Specjalista

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Łodzi

Załączniki: 1. mapa

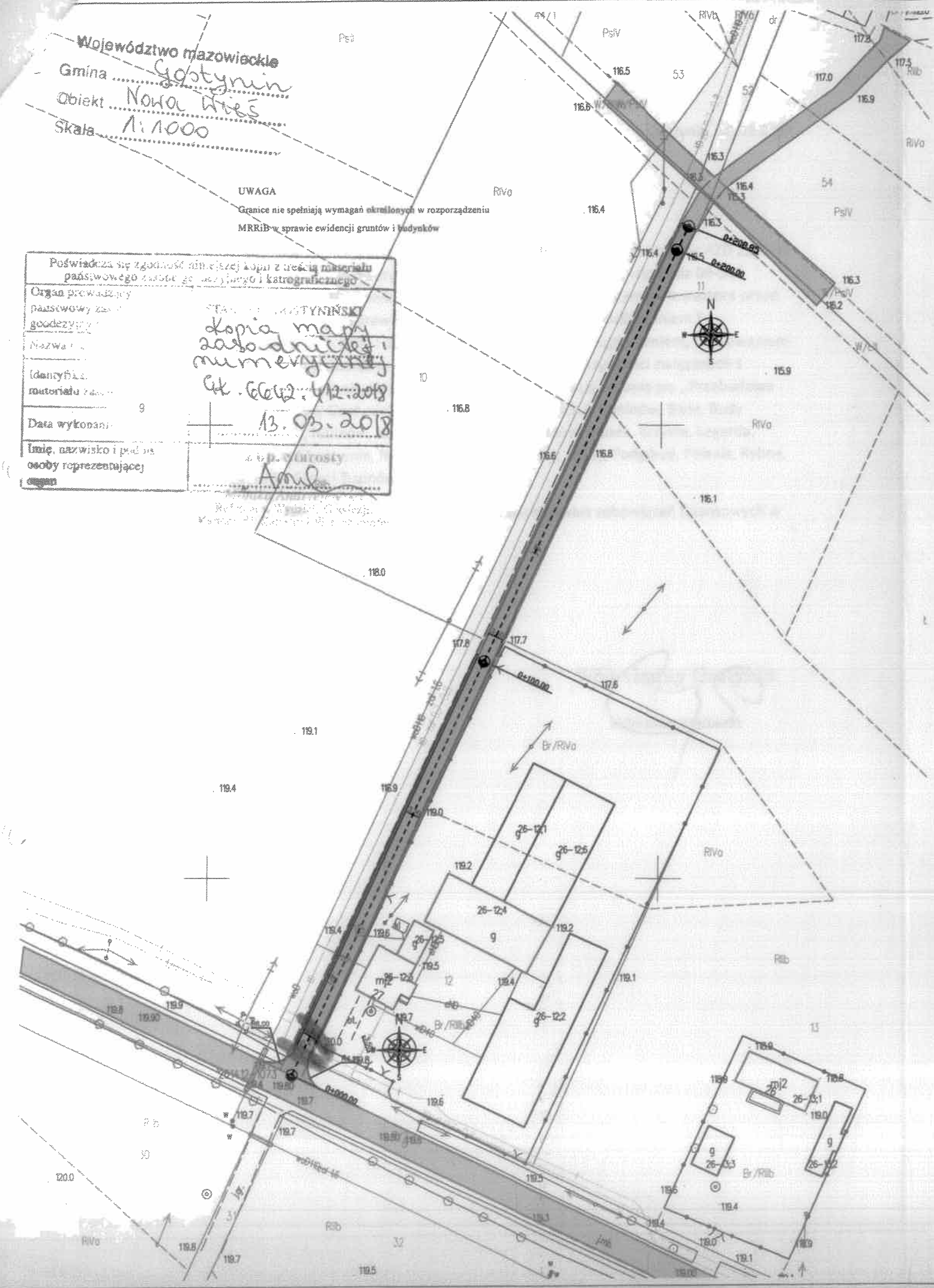




Województwo mazowieckie  
 Gmina Gostynin  
 Obiekt Nowa Wieś  
 Skala 1:1000

UWAGA  
 Granice nie spełniają wymagań określonych w rozporządzeniu  
 MRRiB w sprawie ewidencji gruntów i budynków

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Poświadczam, że zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego |                               |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny   | STANISŁAW GOSTYNIŃSKI         |
| Nazwa i adres organu   | Kopia mapy zasobu państwowego |
| Identyfikacja materiału państwowego  | numer ewidencyjny             |
| Data wykonania   | ok. 6.06.2018                 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ  | 13.05.2018                    |
|  | <i>[Signature]</i>            |




### LEGENDA:

- Proj. jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego
- Istn. jezdnia o nawierzchni nieutwardzonej
- Proj. pobocze utwardzone

*[Signature]*  
 ul. Okonowa 16, 91-400 Łódź  
 Dział Zarządzania Zasobami Sieci IT  
 i Obsługi Klienta w Łodzi  
 Zarządzenie Zasobami Sieci IT  
 Orange Polska  
 Został przekazany do piśmie  
 nr 17.75/1751/1751/P/2018  
 z dn. 04.04.2018

www.intecplan.com.pl

|                |  |            |   |
|----------------|--|------------|---|
| Temat:         | Przebudowa drogi gminnej na terenie miejscowości Nowa wieś                   |            |   |
| Inwestor:      | Gmina Gostynin<br>ul. Rynek 26<br>09-500 Gostynin                            |            |   |
| Projektant:    | mgr inż. Marek Krawczyk<br>w specj. inżynierjio- drogowej<br>MAZ/0202/P8D/17 |            |  |
| Branża:        | drogowa  |            |   |
| Lokalizacja:   | Miejscowość: Nowa Wieś<br>Nr działki: 11;7/2<br>Obręb: 0026 Nowa Wieś        |            | Nr rys.<br>D-1  |
| Nazwa rysunku: | Plan sytuacyjny  |            |   |
| data:          | format rys.  | skala rys. | nr strony   |
| IV. 2018r.     | 297x 370mm   | 1:1000     | .....   |

Gostynin, dnia 24 maja 2018 roku

ZDP.ST.5452/ 741 /2018

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 29 ust 1, 3 art. 30, art. 19 ust 2 pkt 3, art.21 ust 1 i 1a Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 ze zm.) w związku z § 55 ust. 1 pkt 3 oraz § 78 Rozporządzenia 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. z 2016 r., poz. 124) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – KPA (t.j. Dz. U. 2017 r., poz. 1257), a także Uchwały Nr 526/2018 Zarządu Powiatu Gostynińskiego z dnia 22 lutego 2018r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa Pawłowi Warabieda Kierownikowi Zarządu Dróg Powiatowych w Gostyninie do wydawania decyzji w imieniu Zarządu Powiatu Gostynińskiego, po rozpatrzeniu sprawy z wniosku z dnia 10.05.2018r. (data wpływu do ZDP w Gostyninie – 14.05.2018 r.), który złożył:

**Wójt Gminy Gostynin**

**ul. Rynek 26**

**09-500 Gostynin**

w imieniu którego działa Pełnomocnik p. Marek Krawczyk - przedstawiciel firmy IN-TEC-Plan, ul. Fabryczna 3, 09-540 Sanniki, na podstawie upoważnienia z dnia 26.03.2018r., o wyrażenie zgody na przebudowę istniejącego zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1424W droga nr 60 Sierakówek - Nowa Wieś – Trębki – Kamieniec droga nr 573 (działka nr ewid. 7/2) o nawierzchni bitumicznej, na drogę wewnętrzną (działka nr ewid. 11) w m. Nowa Wieś, obręb Nowa Wieś, gm. Gostynin

**zezwała się Wnioskodawcy**

**na przebudowę istniejącego zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1424W droga nr 60 Sierakówek - Nowa Wieś – Trębki – Kamieniec droga nr 573 (działka nr ewid. 7/2) o nawierzchni bitumicznej, na drogę wewnętrzną (działka nr ewid. 11) w m. Nowa Wieś, obręb Nowa Wieś, gm. Gostynin, na czas nieokreślony, z udostępnieniem niezbędnej powierzchni pasa drogowego na urządzenie zjazdu, zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji, na niżej podanych warunkach:**

Zjazd publiczny powinien mieć :

1. szerokość nie mniejszą niż 5,0 m, w tym jezdnię o szerokości nie mniejszej niż 3,5m i nie większą niż szerokość jezdni na drodze,
2. nawierzchnię twardą w granicach pasa drogowego,
3. przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5m.





4. pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania,
5. na długości nie mniejszej niż 7,0m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne zjazdu nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku – nie większe niż 12%,
6. jeśli zjazd przekracza rów drogowy to musi być wyposażony w przepust o średnicy rury co najmniej 40cm,
7. utrzymanie zjazdu wraz z przepustem należy do właściciela lub użytkowników gruntów przyległych do drogi.
8. w przypadku kolizji zjazdu z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.

### UZASADNIENIE

Parametry techniczne zjazdu podano w oparciu o § 78 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t. j. Dz.U. z 2016 r., poz. 124).

### POUCZENIA

Inwestor ma obowiązek przed rozpoczęciem prac budowlanych:

- a) dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane,
- b) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ust 1 i ust 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Za wybudowanie zjazdu o parametrach innych niż określone w zezwoleniu zarządcy drogi, zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z art. 40 ust.4 ustawy o drogach publicznych.

Zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi skutkuje naliczeniem kar pieniężnych przewidzianych ustawowo.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, 09-402 Płock, ul. Kolegialna 20B, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od doręczenia decyzji.

Strona może zrzec się prawa wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Gostynin  
ul. Rynek 26  
09-500 Gostynin  
- Pełnomocnik p. Marek Krawczyk
2. ZDP - a/a

ZDP.ST.5452/ 741 /2018 z dnia 24 maja 2018 roku



Z up. Zarządu Powiatu Gostynińskiego

*Paweł Warabieda*  
Kierownik Zarządu Dróg Powiatowych

Decyzja niniejsza jest  
ostateczna i podlega wykonaniu

Gostynin, dnia 08.06.2018

Z up. Zarządu Powiatu Gostynińskiego

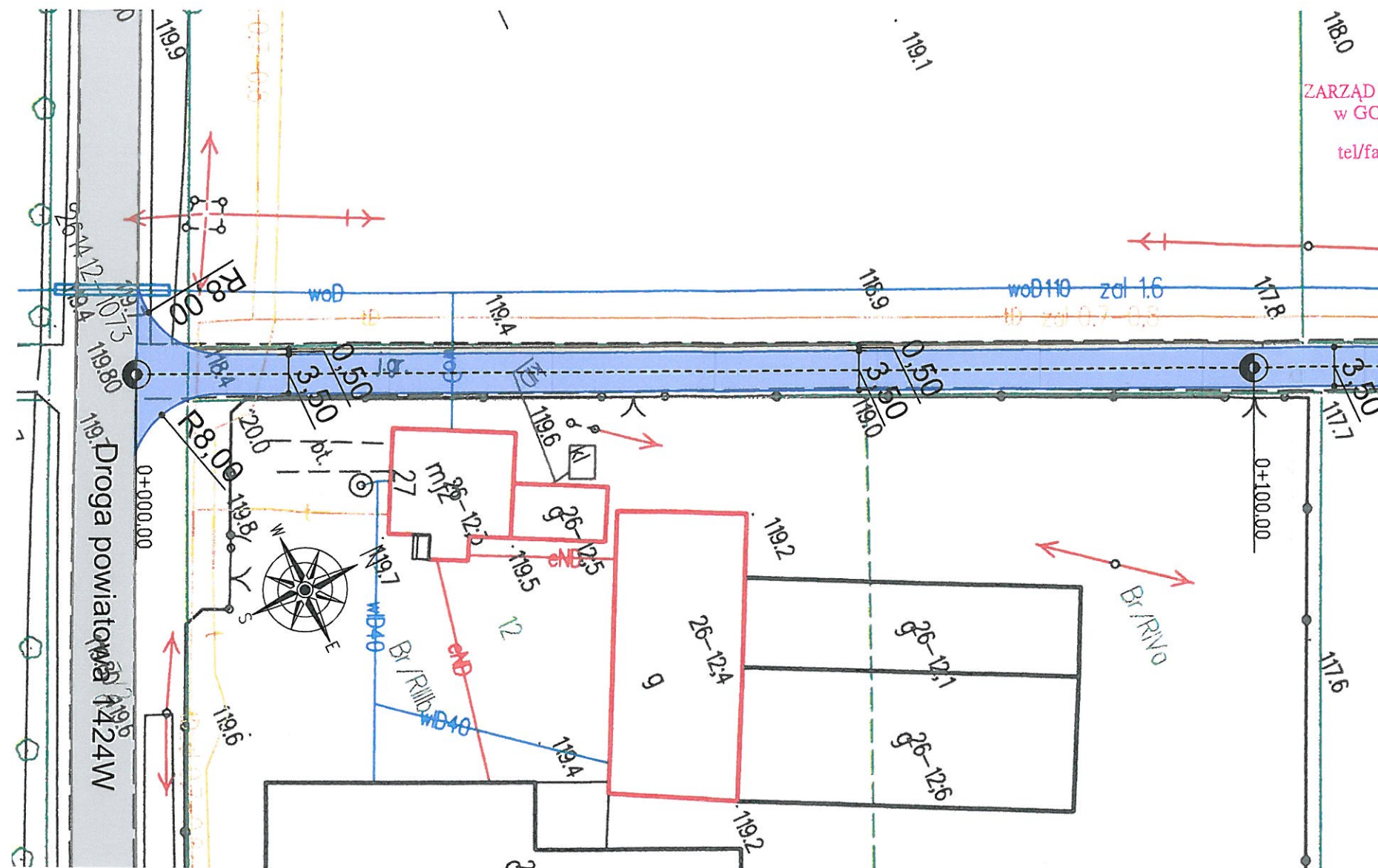
*Paweł Warabieda*  
Kierownik Zarządu Dróg Powiatowych

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w GOSTYNINIE 09-500  
ul. Płocka 76  
tel/fax (0-24) 235-21-36

Załącznik nr ..... do decyzji/pisma  
227.55.54.52/441/2018  
nr ..... z dnia 24.05.18 r.

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w GOSTYNINIE 09-500  
ul. Płocka 76  
tel/fax (0-24) 235-21-36

Z up. Zarządu Powiatu Gostynińskiego  
Paweł Warabieda  
Kierownik Zarządu Dróg Powiatowych



[www.intecplan.com.pl](http://www.intecplan.com.pl)




LEGENDA:

Proj. jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego

Istn. jezdnia o nawierzchni  
nieutwardzonej

Proj. pobocze utwardzone



|                       |   |   |                  |
|-----------------------|---|---|------------------|
| <b>Temat:</b>         | Przebudowa drogi gminnej na terenie miejscowości Nowa wieś                  |   |                  |
| <b>Inwestor:</b>      | Gmina Gostynin<br>ul. Rynek 26<br>09-500 Gostynin                           |   |                  |
| <b>Projektant:</b>    | mgr inż. Marek Krawczyk<br>w specj. inżynierjno-drogowej<br>MAZ/0202/PBD/17 |  |                  |
| <b>Branża:</b>        | drogowa   |   |                  |
| <b>Lokalizacja:</b>   | Miejscowość: Nowa Wieś<br>Nr działek: 11;7/2<br>Obręb: 0026 Nowa Wieś       | Nr rys.<br>D-1  |                  |
| <b>Nazwa rysunku:</b> | Plan sytuacyjny   |   |                  |
| <b>data:</b>          | <b>format rys.</b>  | <b>skala rys.</b>   | <b>nr strony</b> |
| IV. 2018r.            | A3  | 1:500   | .....            |