

# **Opis techniczny**

**Projekt budowlany Przebudowa drogi w miejscowości  
Rogózki o długości 1270 m – etap II.**



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

## DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

**NAZWA INWESTYCJI** : **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Rogózki**

**INWESTOR** : **Gmina Izbica Kujawska**  
**ul. Marszałka Piłsudskiego 32**  
**87 – 865 Izbica Kujawska**

**BRANŻA** : Drogowa  
CPV 45233000-9

**LOKALIZACJA** : dz. nr 36, 42/8, 42/7, 42/5, 42/9, 42/11, 41/1, 38/1  
obręb 0023, jednostka ewidencyjna 041808\_5 Izbica  
Kujawska

Imię i Nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis
mgr inż. Rafał Mosiniak	LOD/2539/PWOD/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	

Głogowo, marzec 2019 r.



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

## Spis treści

I.KOPIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH PRZYNALEŻNOŚĆ DO OIIB	3
II.OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	7
III.OPIS TECHNICZNY	8
1. INWESTOR	9
2. JEDNOSTKA PROJEKTOWA	9
3. CEL OPRACOWANIA	9
4. PODSTAWA OPRACOWANIA, PRZEPISY PRAWNE, WYTYCZNE, KATALOGI	9
5.STAN ISTNIEJĄCY	9
6. UZBROJENIE TERENU	10
7. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO	10
8. ODWODNIENIE	11
9. OCENA WARUNKÓW GEOTECHNICZNYCH	11
10. OCHRONA DÓBR KULTURY	11
11. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ	11
IV.UZGODNIENIA	12
V.INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	16
VI.CZĘŚĆ RYSUNKOWA	20
1. Plan orientacyjny skala 1 : 25000	
2. Plan sytuacyjny skala 1:500	
3. Przekrój podłużny skala 1:50/500	
4. Przekrój normalny skala 1:25; 1:50	



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

## **I. KOPIA UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH PRZYNALEŻNOŚĆ DO OIIB**



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
91-425 Łódź, ul. Północna 39  
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39  
NIP 726-0849-050, REGON 473043890

Łódź, dnia 15 grudnia 2014 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/5501/1650/14  
sygn. akt. KK-D/7131-2/2539/14

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i 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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), oraz § 13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
stwierdza, że**

**Pan Rafał Mosiniak**

magister inżynier  
kierunek budownictwo

urodzony dnia 5 lipca 1985 r. w Sieradzu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/2539/PWOD/14**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

## 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

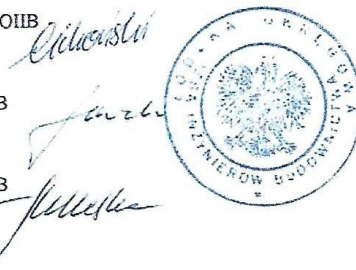
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



1 z 2

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

Pan Rafał Mosiniak jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektów budowlanych takich jak:
  - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie określonym w pkt 1), zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 4) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Rafał Mosiniak  
Dąbrówka 56  
98-285 Wróblew;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-TA2-3Z6-Y8J \*

Pan Rafał MOSINIAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0066/15  
adres zamieszkania m. Dąbrówka 56, 98-285 Wróblew  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-03-01 do 2020-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-09 roku przez:

Barbara Małec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

## II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

### OŚWIADCZENIE<sup>1</sup>

**projektanta – sprawdzającego<sup>2</sup>**  
**o sporządzeniu dokumentacji projektowej zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisany :

.....  
**Rafał Mosiniak**

(imię i nazwisko składającego oświadczenie)

zamieszkały w ..... **Sieradzu** ..... ul. .... **Al. Grunwaldzka 15a** .....

kod pocztowy ..... **98-200** ..... poczta ..... **Sieradz** .....

**Oświadczam, że dokumentacja projektowa** (opracowanie z dnia ..... **05.10.2018r.**.....)

dotyczący inwestycji (podać rodzaj inwestycji) :

**„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Rogózki”**

opracowany na rzecz Inwestora (podać pełną nazwę inwestora)

**Gmina Izbica Kujawska, ul. Marszałka Piłsudskiego 32, 87 – 865 Izbica Kujawska ,**

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....  
(data złożenia oświadczenia)

.....  
(czytelny podpis składającego oświadczenie)





ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

### **III. OPIS TECHNICZNY**



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

## **1. Inwestor**

Inwestorem jest gmina Izbica Kujawska, ul. Marszałka Piłsudskiego 32, 87 – 865 Izbica Kujawska.

## **2. Jednostka projektowa**

Jednostką projektującą jest ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki z siedzibą w Głogowie ul. Bajkowa 4/4, 87-123 gm. Obrowo.

## **3. Cel opracowania**

Celem opracowania jest przebudowa drogi gminnej w miejscowości Rogózki, gmina Izbica Kujawska od KM 0+000 do KM 1+270. W ramach przedmiotowej przebudowy przeprowadzono konsultację społeczną z okolicznymi mieszkańcami w celu informacji odnośnie planowanych prac.

## **4. Podstawa opracowania, przepisy prawne, wytyczne, katalogi**

Podstawa opracowania:

- Zlecenie prac projektowych
- Kopia mapy zasadniczej w skali 1 : 500,
- wymogi Zamawiającego,
- wizja lokalna przeprowadzona w terenie,

### **Przepisy prawne, wytyczne, katalogi:**

- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane, Dz. U. 2019, poz. 1186,
- ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, Dz. U. 2018, poz. 159,
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Dz. U. 2015, poz. 329,
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, Dz. U. 2015, poz. 331,
- katalog typowych konstrukcji podatnych i półsztywnych – GDDKiA, Gdańsk 2012r.,
- katalog powtarzalnych elementów drogowych, Transprojekt, W-wa 1993r.,

## **5. Stan istniejący**

Droga gminna na odcinku objętym opracowaniem posiada nawierzchnię utwardzoną głównie z kruszywa łamanego o szerokości ok.3,0-3,5m bez pobocza gruntowego. Zjazdy do posesji i na pola z tłucznią oraz gruntowe.



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

## 6. Uzbrojenie terenu

W obrębie pasa drogowego występuje sieć telefoniczna. Uzgodnienia w właścicielu sieci stanowią załącznik do opracowania (str. 12-15).

## 7. Opis stanu projektowanego

klasa drogi	L
kategoria ruchu	KR 1-2
szerokość jezdni	3,5m
długość jezdni	1,27km
szerokość poboczy	2x0,75m

### 7.1 Zakres opracowania

Zakres obejmuje:

- wykonanie nawierzchni bitumicznej – 4452 m<sup>2</sup>,
- wykonanie poboczy z KŁSM 0/31,5 z zaklinowaniem 0/16mm – 1714 m<sup>2</sup>,
- budowę zjazdów bitumicznych – 20 m<sup>2</sup>,
- budowę zjazdów polnych – 227 m<sup>2</sup>,
- ułożenie rury dwudzielnej 560 mb
- ustawienie studzienki rewizyjnej skr1 – 8 szt.

### 7.2 Podstawowe parametry techniczne

Droga gminna o nawierzchni bitumicznej, szerokość 3,5m z poboczem z KŁSM 2x0,75m. Pochylenie poprzeczne 2.00% skierowane w kierunku istniejących pól, pochylenie pobocza 6,00% skierowane do zewnątrz. Zjazdy do posesji i na pola o szerokości dopasowanej do bram wjazdowych oraz maksymalnie do istniejących szerokości. Połączenie z krawędzią drogi gminnej wyokrąglone łukiem o wartości promienia  $r=6.00m$ . W ramach przebudowy nie przewiduje się wykonania żadnych nowych przepustów, ani odmulenia istniejących, ponieważ w trakcie wizji w terenie nie stwierdzono żadnych istniejących.

### 7.3 Rozwiązanie sytuacyjne

Droga gminna została zaprojektowana jako odcinki proste z kilkoma załamaniem oraz łukami poziomymi o promieniu od 10 – 900m. Droga została maksymalnie dopasowana do istniejącego śladu oraz do istniejącego pasa drogowego.

### 7.4 Rozwiązanie wysokościowe

Niweleta drogi dopasowana w maksymalny sposób do istniejącego terenu oraz do istniejących wjazdów.



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

## 7.5 Konstrukcja nawierzchni

### 7.5.1 Konstrukcja jezdni

Warstwa ścieralna	AC11S 50/70	3 cm
Warstwa wiążąca	AC11W 50/70	3 cm
Podbudowa zasadnicza	KŁSM 0/31,5	20 cm
<b>RAZEM</b>		<b>26 cm</b>

### 7.5.2 Konstrukcja zjazdów bitumicznych

Warstwa ścieralna	AC11S 50/70	3 cm
Warstwa wiążąca	AC11W 50/70	3 cm
Podbudowa zasadnicza	KŁSM 0/31,5	20 cm
Warstwa odcinająca	Piasek średni	15cm
<b>RAZEM</b>		<b>41 cm</b>

### 7.5.3 Konstrukcja zjazdów tłuczniowych

Warstwa ścieralna	KŁSM 0/31,5	6 cm
Podbudowa zasadnicza	KŁSM 0/31,5	20 cm
Warstwa odcinająca	Piasek średni	15cm
<b>RAZEM</b>		<b>41 cm</b>

### 7.5.4 Konstrukcja poszerzenia jezdni

Warstwa ścieralna	AC11S 50/70	3 cm
Warstwa wiążąca	AC11W 50/70	3 cm
Podbudowa zasadnicza	KŁSM 0/31,5	20 cm
Warstwa odcinająca	Piasek średni	15cm
<b>RAZEM</b>		<b>41 cm</b>

## 8. Odwodnienie

Woda opadowa za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych zostanie odprowadzona do istniejącego rowu.

## 9. Ocena warunków geotechnicznych

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. Z 2012 r poz. 463) podłoże budowlane charakteryzuje się prostymi warunkami gruntowo-wodnymi. Podłoże gruntowe zakwalifikowano do grupy nośności G1- grunt niewysadzinowy. Projektowaną inwestycję zakwalifikowano do I kategorii geotechnicznych w prostych warunkach gruntowo- wodnych.

## 10. Ochrona dóbr kultury

Inwestycja nie zlokalizowana jest w strefie ochrony konserwatorskiej.

## 11. Wpływ eksploatacji górniczej

Na terenie projektowanej inwestycji nie występują wpływy związane z eksploatacją górniczą.

mgr inż. Rafał Mosiniak



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

#### **IV. UZGODNIENIA**



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
Adres do korespondencji:  
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

ATS- nadzór, projekty, bhp  
Tomasz Sulerzycki  
ul. Bajkowa 4/4  
Głogowo  
87-123 Dobrzejewice

Bydgoszcz, dnia 27 września 2019r.

Numer pisma: 47174/TTISIOU/P/U7/2019

**Temat:** Przebudowa drogi w miejscowości Rogóżki gm. Izbica Kujawska.

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt pod warunkiem:

- kable telekomunikacyjne przebiegające pod przebudowywaną drogą należy zabezpieczyć osłonami rurowymi dzielonymi A110 PS, tak aby końce rur wychodziły poza teren utwardzony (końce rur uszczelnić).
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń na wjazdach oraz w przypadku odkrycia, urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A110 PS.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonzadzor](http://www.orange.pl/wniosekonzadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekonzadzor](http://www.orange.pl/wniosekonzadzor) lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Krasińskiego 10, 87-100 Toruń

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (02-326) przy Al. Jerozolimskich 160, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.937.072.437 złotych.

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

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.

4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. oznaczono na załączonych podkładach geodezyjnych symbolem – OPL,

**Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie;**

5. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi;  
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta otrzymał do celów służbowych 2 komplety planów z przedmiotowego uzgodnienia.

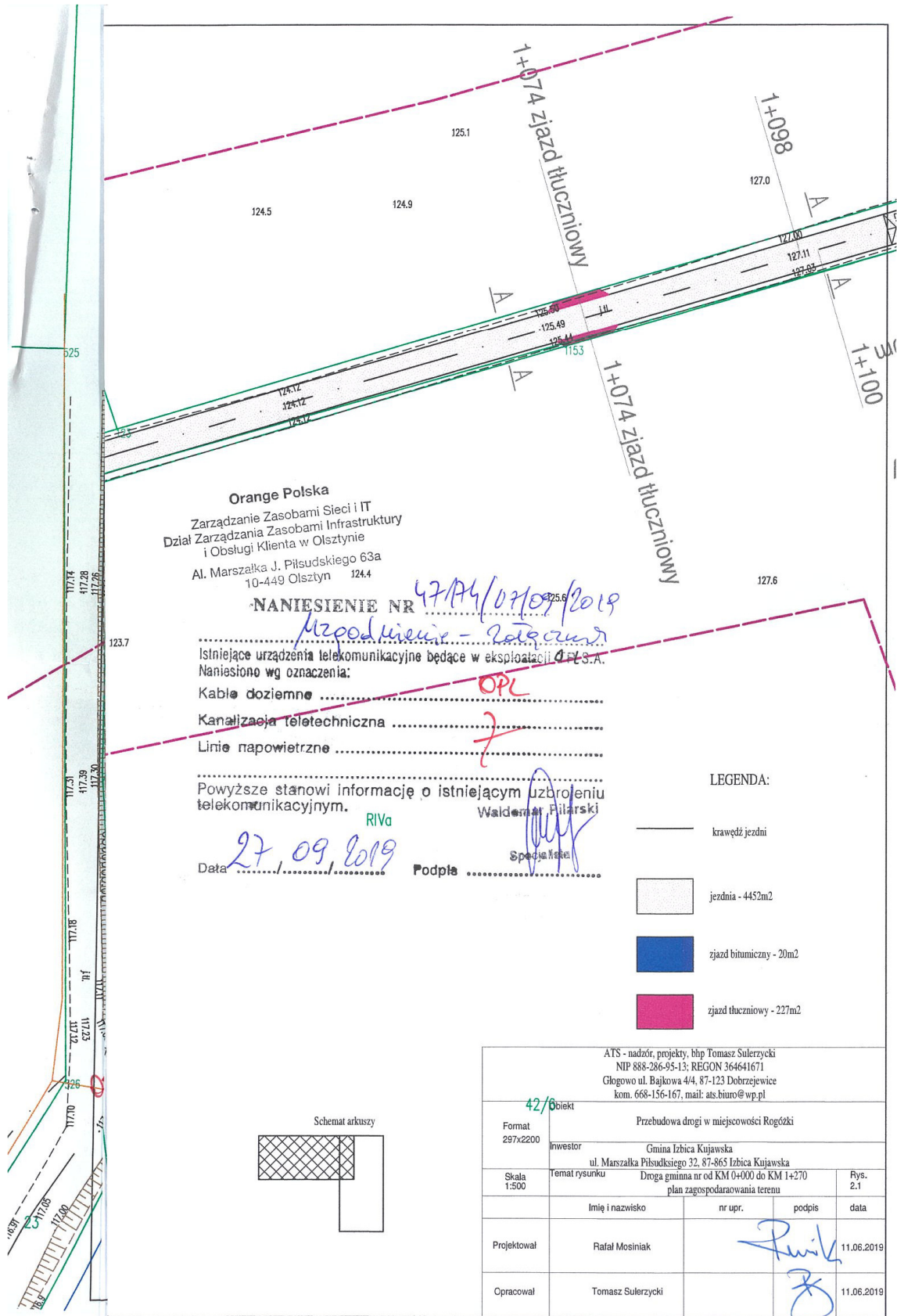
Z poważaniem  
Waldemar Piłarski

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury





ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl



**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**





ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

## **V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **Roboty przygotowawcze**

- Geodezyjne prace pomiarowe,
- Oznakowanie tymczasowe ulicy na odcinku objętym pracami wg harmonogramu opracowanego przez wykonawcę i zatwierdzonego z Inwestorem oraz Zarządcą drogi.

### **Roboty ziemne:**

- Wykonanie korytowania z odwozem
- formowanie projektowanego kształtu i korpusu ulicy

### **Wyburzenie istniejących obiektów budowlanych i inżynierskich oraz rozbiórka elementów dróg i ulic:**

nie występuje

### **Nawierzchnie**

Nawierzchnie brukowe

- transport materiałów na plac budowy,
  - ułożenie materiałów ręcznie lub mechanicznie,
- dobicie elementów przy użyciu ręcznych zagęszczarek

Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowej

- transport materiałów na plac budowy,
- wbudowanie materiałów mechanicznie,

### **1) Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.**

Wyburzenie istniejących obiektów budowlanych i inżynierskich – nie występuje.

### **2) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Nie występują

### **3) Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

- Skaleczenie / upadek ( podczas wszystkich prac) - możliwe,
- Zapłon, zapalenie lub wybuch gazu – mało prawdopodobne,
- Osunięcie się ziemi w wykopach podczas robót ziemnych - możliwe,
- Wypadki i kolizje drogowe podczas wykonywania prac pod ruchem - możliwe,
- Natknięcie się na przedmioty niebezpieczne niewiadomego pochodzenia podczas wykonywania prac ziemnych (niewypały) - mało prawdopodobne.

### **4) Informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:**

- a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

**c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,**

- Instruktaż ogólny przed przystąpieniem pracownika do pracy prowadzi służba bhp,
- Instruktaż stanowiskowy prowadzi bezpośredni przełożony pracownika (kierownik budowy, majster). Instruktaż stanowiskowy należy przeprowadzić przy każdorazowej zmianie stanowiska pracy przez pracownika.
- Bezpośredni przełożony obowiązany jest każdorazowo powiadomić wszystkich pracowników o zmianie warunków na budowie przed przystąpieniem do pracy,
- W razie wystąpienia zagrożenia dla zdrowia lub życia pracownika lub osób znajdujących się w strefie zagrożenia, prace należy natychmiast przerwać, ostrzec zagrożone osoby i zawiadomić o tym fakcie przełożonego,
- Wykonywanie prac bez środków ochrony osobistej tam, gdzie są one wymagane – jest zabronione – odpowiedzialny: kierownik budowy,
- Nadzór nad wykonywaniem prac szczególnie niebezpiecznych należy powierzyć osobom przeszkolonym z zakresu bhp (kierownikowi budowy, majstrowi). Nadzorujący odpowiedzialny jest za bezpieczne wykonywanie tych prac.

**5) Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.**

Na terenie budowy brak materiałów i preparatów niebezpiecznych.

**6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

**Maszyny i urządzenia**

- Każda maszyna i urządzenie musi posiadać DTR.
- Maszyny i urządzenia, które podlegają dozorowi technicznemu eksploatowane na budowie powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji,
- Maszyny poruszające się po budowie winny posiadać sygnalizator cofania,
- Wszelkie instrukcje i oznaczenia muszą być w języku polskim,
- Każdorazowo przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan techniczny sprzętu oraz czy uruchomienie go nie zagraża innym pracownikom,
- Do pracy na budowie może być dopuszczony jedynie sprzęt sprawny technicznie,

**Roboty ziemne**

- W razie prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, gazowej, itp. należy określić bezpieczną odległość (w pionie i w poziomie), w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny. Odległości te określa kierownictwo robót w porozumieniu z właściwymi jednostkami, w których zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje.
- W razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywania robót ziemnych instalacji j.w,



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

należy niezwłocznie przerwać prace do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót.

- W razie ujawnienia podczas prac niewypałów lub przedmiotów trudnych do identyfikacji, prace należy przerwać, a miejsca niebezpieczne ogrodzić i oznakować napisami ostrzegawczymi,
- Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną,
- Przy zagęszczaniu nasypu za pomocą walców drogowych odległość walca od górnej krawędzi nie może przekroczyć 0,5 m,
- W czasie wałowania nasypu zabrania się wykonywania jakichkolwiek innych prac,
- Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną,
- Użytkowanie i posługiwanie się narzędziami powinno być zgodne z zaleceniami producenta,
- W razie stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub urządzenia należy je natychmiast zatrzymać, wyłączyć oraz zabezpieczyć przed osobami postronnymi i zgłosić ten fakt przełożonemu,
- Maszyny i urządzenia niesprawne, uszkodzone lub będące w naprawie powinny być wycofane z użytku oraz wyraźnie oznakowane tablicami informacyjnymi i zabezpieczone w sposób uniemożliwiający ich uruchomienie,
- Maszyn będących w ruchu nie wolno naprawiać, czyścić i smarować,
- Wznowienie pracy maszyny lub urządzenia bez usunięcia awarii jest kategorię zabronione.

### **Prace szczególnie niebezpieczne**

- Przed przystąpieniem do prac o zwiększonym ryzyku wypadkowym należy udzielić pracownikom instruktażu, szczególnie tym, których ryzyko to dotyczy (bezpośredni przełożony),
- Do prac j/w należy kierować pracowników doświadczonych, o wysokich kwalifikacjach zawodowych,
- Nadzór nad tymi pracami powierzyć kierownikowi budowy lub majstrowi.

**NA TERENIE BUDOWY NALEŻY BEZWZGLĘDNIENIE NOSIĆ UBRANIE Z LISTWAMI ODBŁASKOWYMI LUB KAMIZELKI OCHRONNE.**

### **Pierwsza pomoc**

- W razie poważnego wypadku należy zadzwonić pod numer służb ratowniczych,
- Powiadamiając służby ratownicze należy podać następujące informacje:
  - swoje imię i nazwisko,
  - nazwę firmy i numer telefonu z jakiego się dzwoni,
  - miejsce wypadku (kilometraż, drogi dojazdowe, punkty odniesienia),
  - liczbę poszkodowanych,
  - co się wydarzyło,



ATS – nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki  
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4 87-123 Dobrzejewice  
kom.668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl

- w jakim stanie jest poszkodowany (oddycha, porusza się, ma widoczne obrażenia, itd.),

- Należy poczekać, aż służba ratownicza potwierdzi wyjazd do wypadku,
- Należy zadbać o odpowiednią liczbę załogi, która pomoże dotrzeć służbom ratowniczym na miejsce wypadku,
- Powiadomić o wypadku kierownika budowy odpowiedzialnego za roboty na danym odcinku, na którym zdarzył się wypadek,
- W razie wypadku ciężkiego, zbiorowego lub śmiertelnego, kierownictwo budowy obowiązane jest powiadomić PIP i Prokuraturę.

**Numery telefonów na które należy dzwonić w razie zaistnienia wypadku lub innego zdarzenia na budowie**

<b>TELEFON ALARMOWY</b>	<b>112</b>
<b>POGOTOWIE RATUNKOWE</b>	<b>999</b>
<b>STRAŻ POŻARNA</b>	<b>998</b>
<b>POLICJA</b>	<b>997</b>

**PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY**

**KIEROWNIK BUDOWY** (podać po wyborze Wykonawcy robót)

**7) Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.**

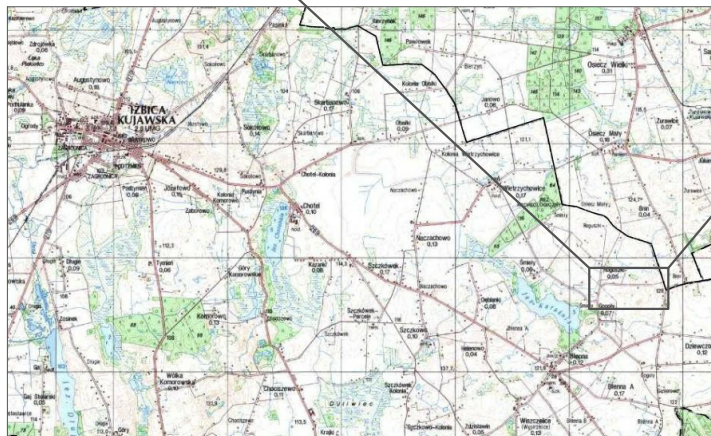
Miejsce przechowywania dokumentacji określi Inwestor po porozumieniu z Wykonawcą robót. Dokumenty niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych przechowywane powinny być w siedzibie Wykonawcy.

Podstawa opracowania: *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120, poz. 1126)*

opracował: *mgr inż. Rafał Mosiniak*

## **VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**





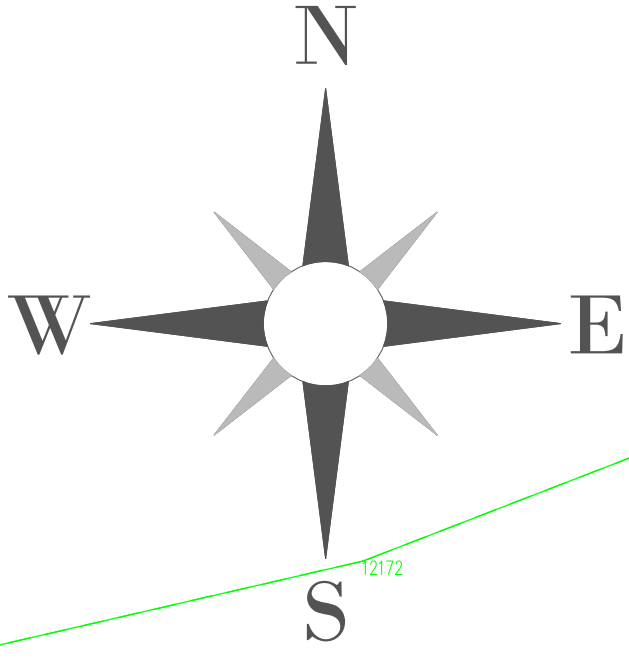
— zakres opracowania

ATS - nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki NIP 888-286-95-13; REGON 364641671 Głogowo ul. Bajkowa 4/4, 87-123 Dobrzejewice kom. 668-156-167, e-mail: ats.biuo@wp.pl				
Format 297x210	<b>Obiekt</b> Przebudowa drogi w miejscowości Rogóżki			
	<b>inwestor</b> Gmina Izbica Kujawska ul. Marszałka Piłsudskiego 32, 87-865 Izbica Kujawska			
Skala 1:25000	<b>temat rysunku</b> lokalizacja			<b>Rys.</b> 1
	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>nr upr.</b>	<b>podpis</b>	<b>data</b>
<b>Projektował</b>	Rafał Mosiniak	LOD/2539/PWOD/14		11.06.2019
<b>Opracował</b>	Tomasz Sulerzycki			11.06.2019



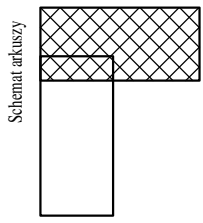






**LEGENDA:**

- krawężnik jezdni
- jezdnia - 4452m<sup>2</sup>
- pobocze - 1714m<sup>2</sup>
- zjazd bitumiczny - 20m<sup>2</sup>
- zjazd tuczniowy - 227m<sup>2</sup>



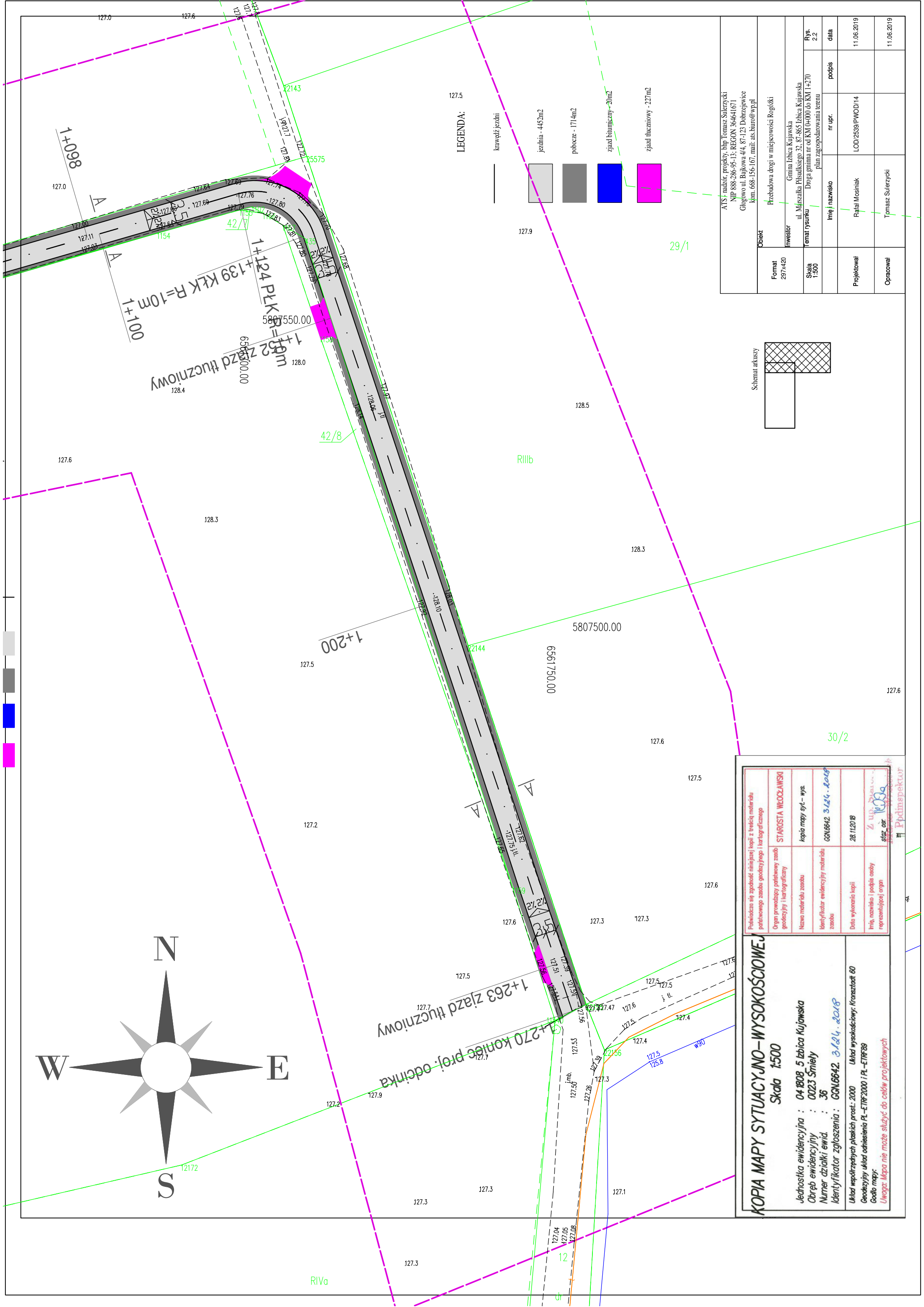
Obiekt Przebudowa drogi w miejscowości Rogoźki		Inwestor Gmina Izbica Kujawska	
Format 297x420		Temat rysunku Droga gminna nr od KM (0+000) do KM (1+270) plan zagospodarowania terenu	
Skala 1:500		Rys. 2.2	
Imię i nazwisko nr upr.		podpis data	
Projektował Rafał Mosniak		LOD/2539/PWOD/14 11.06.2019	
Opracował Tomasz Sulczycki		11.06.2019	

**KOPIA MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ**  
Skala 1:500

Jednostka ewidencyjna : 041808 5 Izbica Kujawska  
 Obręb ewidencyjny : 0023 Smiety  
 Numer działki ewid. : 36  
 Identyfikator zgłoszenia : GGN.6642. 3124. 2018

Układ współrzędnych płaskich prost.: 2000 Układ wysokościowy: Kransztadt 60  
 Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000 i PL-ETRF89  
 Godło mapy:  
 Uwaga: Mapa nie może służyć do celów projektowych

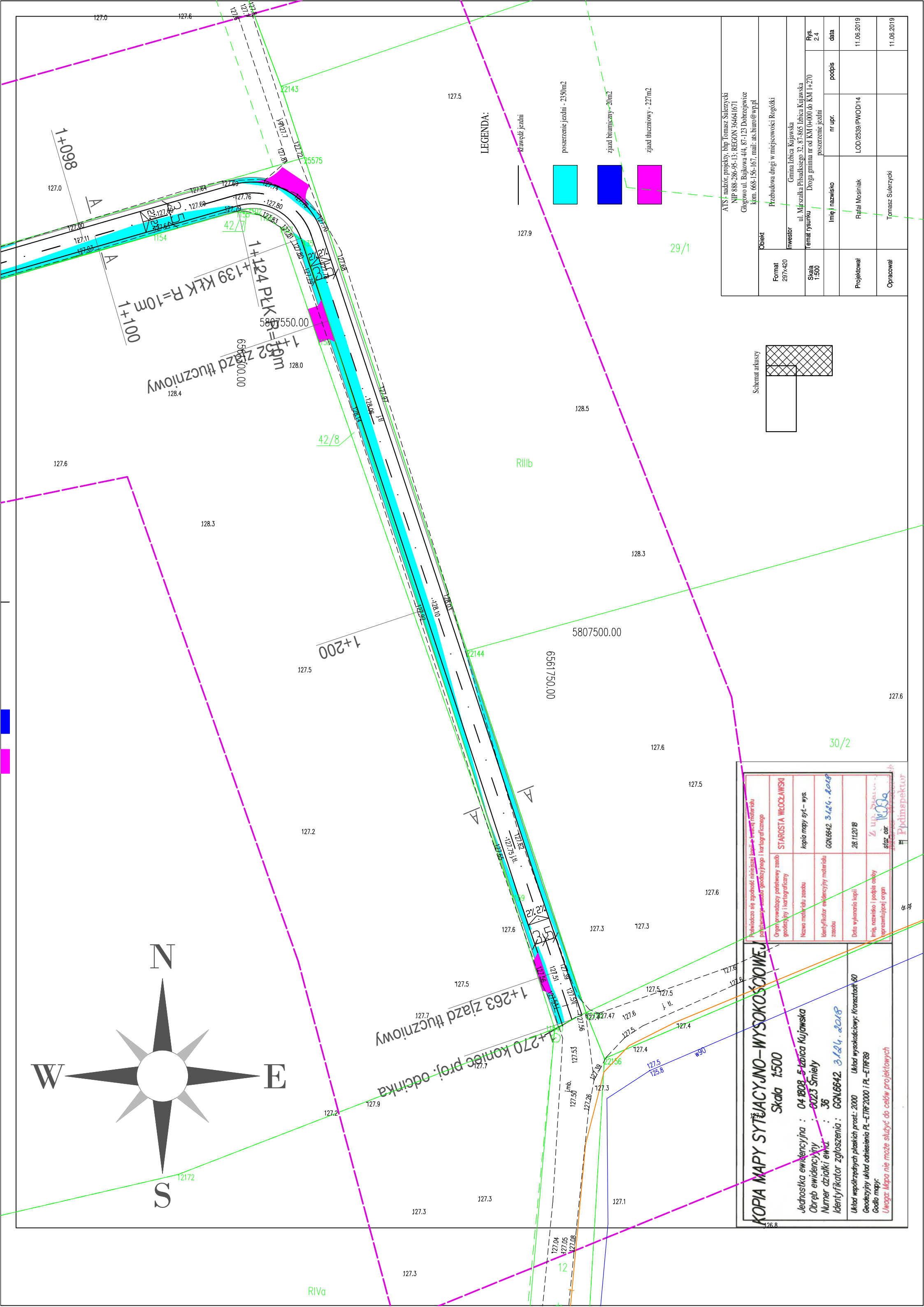
Przedłożona się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału podległego zabu geodezyjnego i kartograficznego	<b>STAROSTA WŁOCZAWSKI</b> Kopia mapy syl. - wys. GGN.6642. 3124. 2018
Organ prowadzący państwowy zabu geodezyjny i kartograficzny	Data wykonania kopii 28.11.2018
Nazwa materiału zabu Identyfikator ewidencyjny materiału zabu	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ





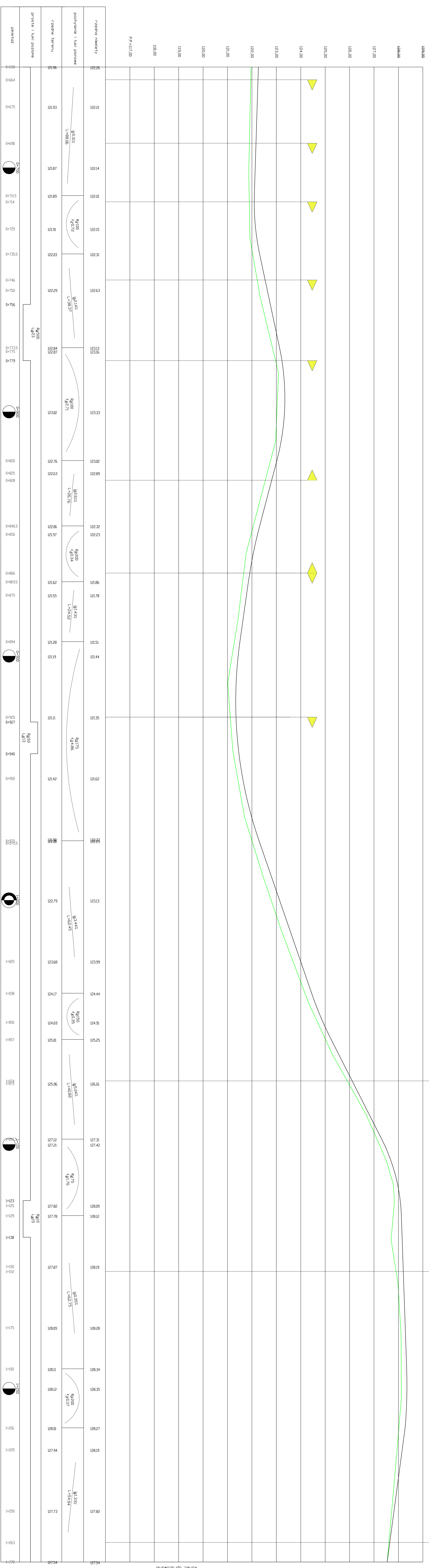






Kopia mapy sytylacyjno-wysokościowej Skala 1:500	
Jednostka ewidencyjna : 04 1808 5 Izbica Kujawska Obręb ewidencyjny : 0023 Śmieli Numer działki ewid. : 36 Identyfikator zgłoszenia : GGN6642 3124.2018	
Układ współrzędnych płaskich prost.: 2000 Układ wysokościowy: Transztoaf 60 Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000 i PL-ETRF89 Godo mapy: Uwaga: Mapa nie może służyć do celów projektowych	
Nazwa mapy sytyl.- wys. GGN6642 3124.2018	Data wykonania kopii 28.11.2018
Imię, nazwisko i pozycja osoby reprezentującej organ	Imię, nazwisko i pozycja osoby wykonującej
STAROSTA WŁOCŁAWSKI Kopia mapy sytyl.- wys. GGN6642 3124.2018	STAROSTA WŁOCŁAWSKI Kopia mapy sytyl.- wys. GGN6642 3124.2018

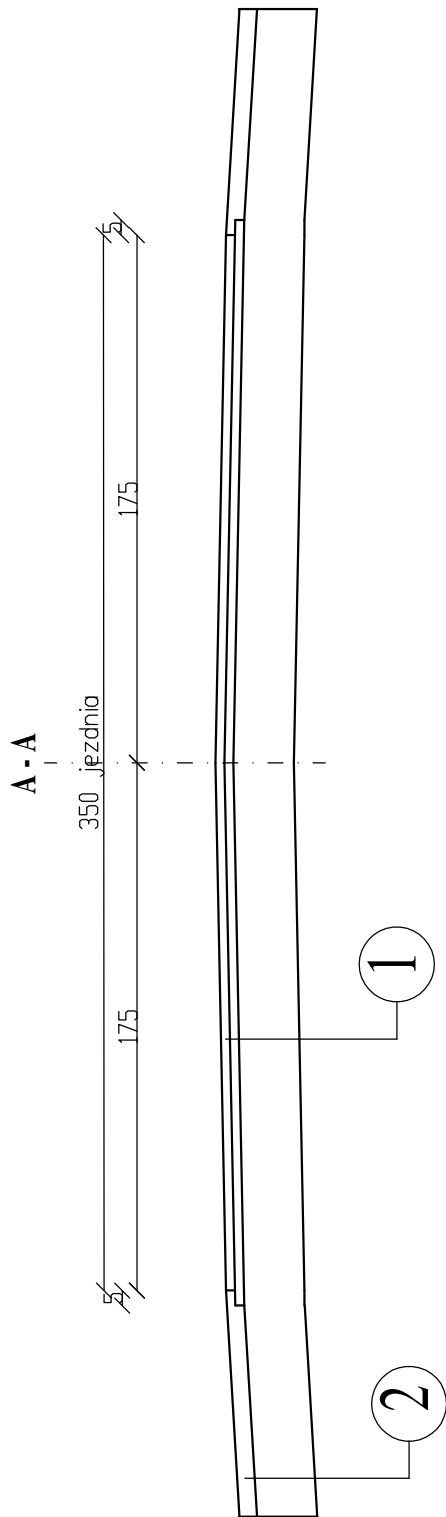




koniec opracowania

1234.00	122.26		
1236.00	122.21		
127.00	122.10		
125.00	122.15		
124.00	122.31		
123.00	122.63		
122.00	123.10		
121.00	123.16		
120.00	123.02		
119.00	122.89		
118.00	122.32		
	122.23		
	121.86		
	121.78		
	121.51		
	121.44		
	121.35		
	121.62		
	122.22		
	123.13		
	123.99		
	124.44		
	124.91		
	125.25		
	126.16		
	127.31		
	127.42		
	128.09		
	128.12		
	128.19		
	128.28		
	128.34		
	128.35		
	128.27		
	128.19		
	127.82		
	127.82		
	127.73		
	127.82		
	127.73		
	127.63		
	127.21		

Nazwa projektu: Inżynierski projekt drogi		Lp. kolumny: 1	
Nazwa obiektu: Droga asfaltowa		Lp. wierszy: 1	
Miejscowość: ...		Data: ...	
Projektant: ...		Skala: 1:100	
Wzrost: ...		Czas: ...	
Wiek: ...		Lp. kolumny: 2	
Ciężar: ...		Lp. wierszy: 2	
Temperatura: ...		Data: ...	
Wilgotność: ...		Czas: ...	
Ciężar: ...		Lp. kolumny: 3	
Temperatura: ...		Lp. wierszy: 3	
Wilgotność: ...		Data: ...	
Ciężar: ...		Czas: ...	
Temperatura: ...		Lp. kolumny: 4	
Wilgotność: ...		Lp. wierszy: 4	
Ciężar: ...		Data: ...	
Temperatura: ...		Czas: ...	



1

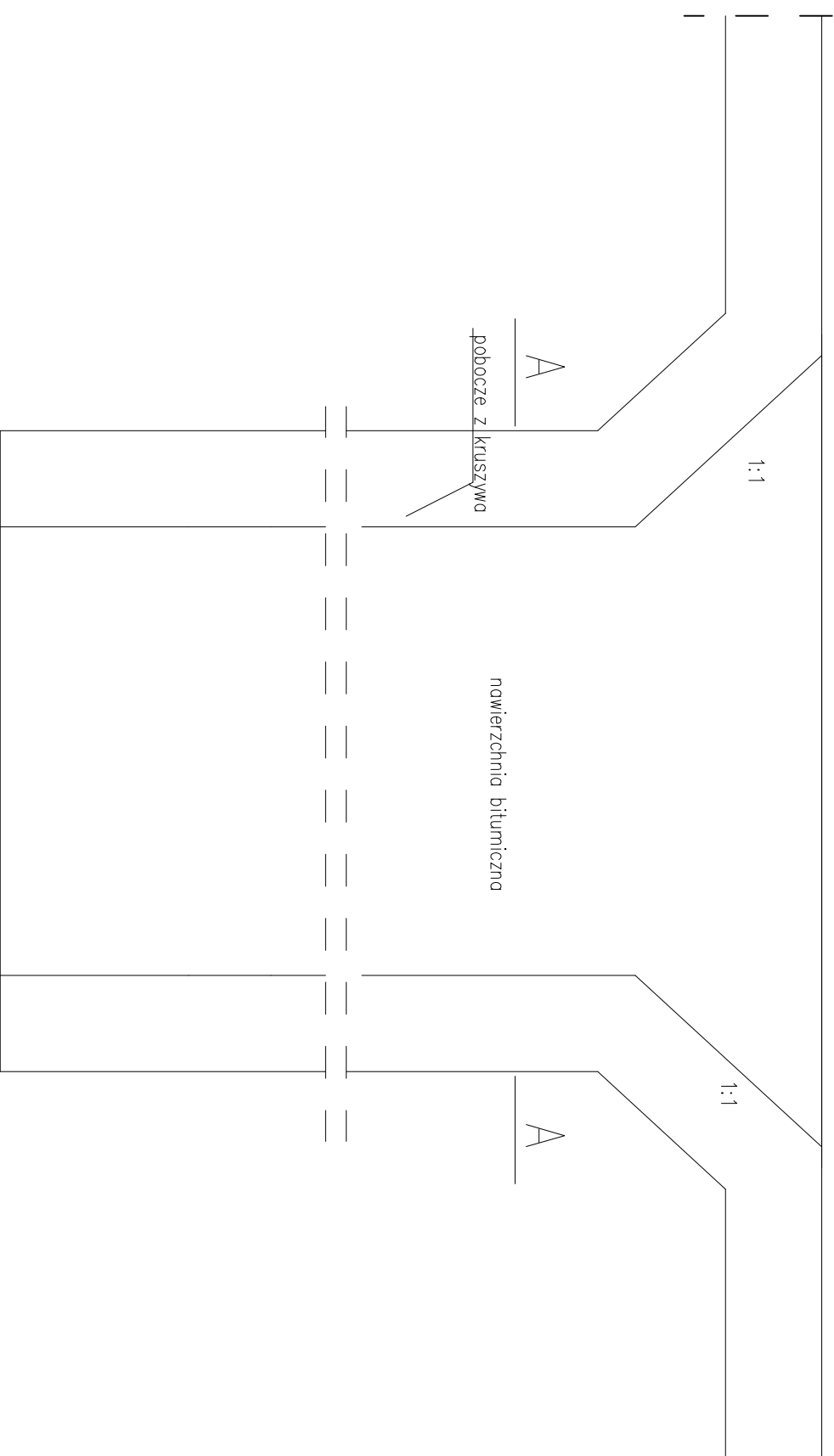
AC11S 50/70 gr. 3cm  
AC11W 50/70 gr. 3cm  
KŁSM 0/31,5 gr. 20cm  
istniejąca nawierzchnia

2

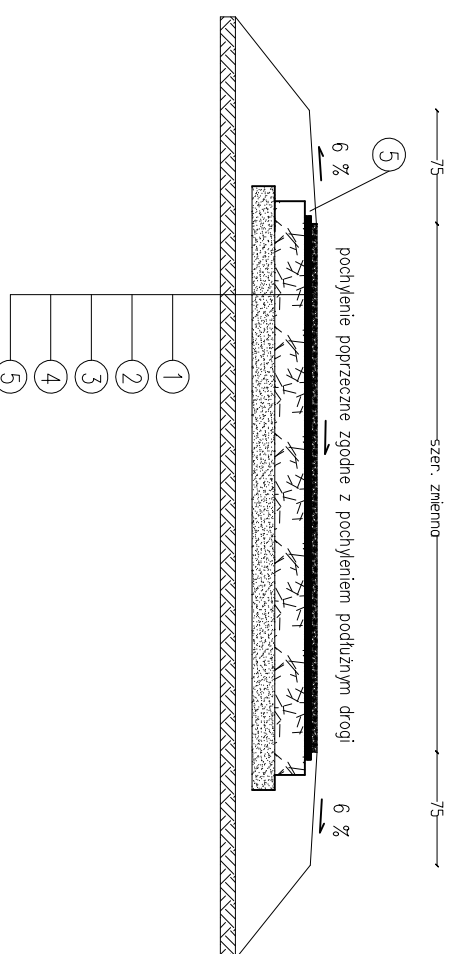
KŁSM 0/31,5 gr. 6cm  
z zaklinowaniem 0-16mm  
KŁSM 0/31,5 gr. 20cm  
istniejąca nawierzchnia

ATS - nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulerzycki NIP 888-286-95-13; REGON 364641671 Głogowo ul. Bajkowa 4/4, 87-123 Dobrzejewice kom. 668-156-167, mail: ats.biuro@wp.pl				
Format 297x210	Obiekt Przebudowa drogi w miejscowości Rogózki			
	Inwestor Gmina Izbica Kujawska ul. Marszałka Piłsudskiego 32, 87-865 Izbica Kujawska			
Skala 1:25	Temat rysunku Przekrój normalny			Rys. 4,1
	Imię i nazwisko	nr upr.	podpis	data
Projektował	Rafał Mosiniak	LOD/2539/PWOD/14		11.06.2019
Opracował	Tomasz Sulerzycki			11.06.2019

jezdnie drogi gminnej



przekroju A - A

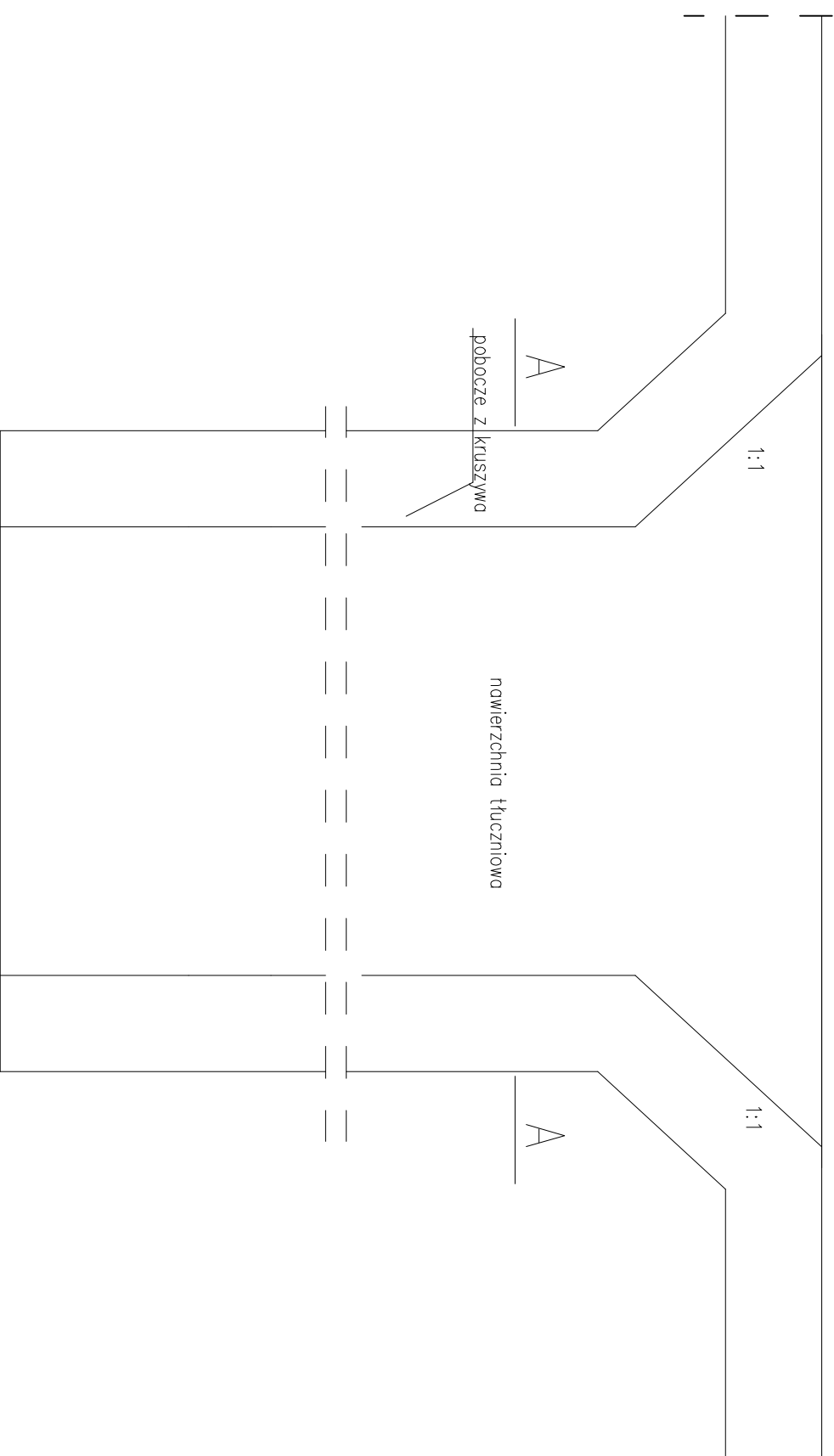


- 1 warstwa ścieralna gr. 3cm AC11S
- 2 warstwa wiążąca gr. 3cm z AC11W
- 3 KŁSM 0/31,5mm gr. 20cm
- 4 warstwa odcinająca gr. 15cm
- 5 profilowane, zagęszczone podłoże

ATŚ - nadzór, projekt, bhp Tomasz Słierzyski  
NIP 888-266-05-13, REGON 364641671  
Głogowo ul. Bajkowa 4/4, 87-123 Dobrzyce  
kom. 668-156-167, mail: as.khutor@wp.pl

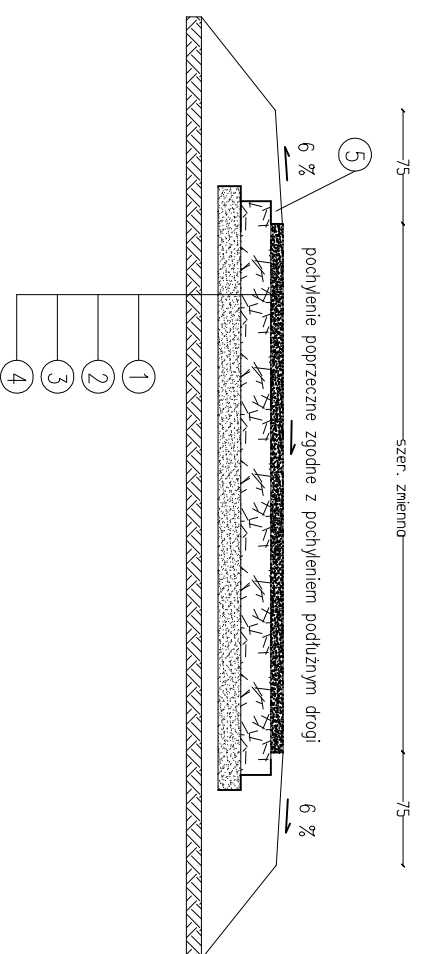
Opiek		Przebudowa drogi w miejscowości Rogózki	
Format 297x420	Investor	Gmina Izbica Kujawska	
Skala 1:50	Temat rysunku	Przekroju normalny - wjazd bitumiczny	
	Inię i nazwisko	nr upr.	podpis
Projektował	Rafał Mosniak		
Opracował	Tomasz Słierzyski		
			11.08.2019

jezdnia drogi gminnej



- 1 KŁSM 0/31,5mm gr. 6cm
- 2 KŁSM 0/31,5mm gr. 20cm
- 3 warstwa odcinająca gr. 15cm
- 4 profilowane, zagęszczone podłoże

przekroju A - A



Obiekt		Przebudowa drogi w miejscowości Rogózki	
Format 297x420		Inwestor Gmina Izbica Kujawska	
Skala 1:50		Temat rysunku Przekroji normalny - wjazd tłuczniowy	
Projektował Rafał Mosiak		LDD/2539/PWOD/14	
Opracował Tomasz Słierzyski		11.08.2019	
Adres: ul. Marszałka Piłsudskiego 32, 87-865 Izbica Kujawska		Rys. 4.3	
Kontakt: NIP 888-266-95-13, REGON 364641671		Data	
Kontakt: kom. 668-156-167, mail: as.khutor@wp.pl		11.08.2019	
Adres: ul. Bajkowa 4/4, 87-123 Dobrzyce		Data	
Kontakt: kom. 668-156-167, mail: as.khutor@wp.pl		11.08.2019	