

Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Zadanie	<b>REMONT DROGI GMINNEJ NR 112054E W MIEJSCOWOŚCI STRZAŁA</b>	
Spis zawartości projektu	A. Projekt zagospodarowania terenu B. Projekt architektoniczno – budowlany branży drogowej C. Informacja BIOZ D. Część graficzna	
Kategoria obiektu	<b>XXV</b>	
Działki	219, 232 obręb Stanisławice	
Inwestor	<b>Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle</b>	
Jednostka projektowa	<b>PROFIL Inżynieria Lądowa Kamil Ziółkowski ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko</b>	
Kody robót wg CPV	45111000-8 45233100-0 45233200-1 45450000-6	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg Roboty w zakresie różnych nawierzchni Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
Data opracowania	<b>Październik 2021</b>	
<b>BRANŻA DROGOWA</b>		
Projektant:	<b>mgr inż. Kamil Ziółkowski</b> <i>upr. nr LOD/2541/PWOD/14</i>	

---

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany p.t.

### **Remont drogi gminnej nr 112054E w miejscowości Strzała**

wykonany dla Gminy Gidle, ul. Pławińska 22, 97-540 Gidle - został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, oraz że jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

BRANŻA DROGOWA		
Projektant:	<b>mgr inż. Kamil Ziółkowski</b> <i>upr. nr LOD/2541/PWOD/14</i>	

**Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**  
91-425 Łódź, ul. Północna 39  
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39  
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690  
**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

Łódź, dnia 15 grudnia 2014 r.

OKK/5501/1650/14  
sygn. akt. KK/D/7131-2/2541/14

## 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 Kamil Antoni Ziółkowski**

magister inżynier  
kierunek budownictwo

urodzony dnia 7 sierpnia 1985 r. w Radomsku

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/2541/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



Pan Kamil Ziółkowski 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

*Cichoński*  
*Sawicki*  
*Kluska*



Otrzymują:

1. Kamil Ziółkowski  
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57  
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-QGN-HFC-FJX \*

Pan Kamil Antoni ZIÓŁKOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0068/15  
adres zamieszkania ul. Św.Jadwigi Królowej 8 m. 57, 97-500 Radomsko  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-04 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



---

## SPIS TREŚCI

A.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	6
1.	PRZEDMIOT INWESTYCJI .....	7
1.1.	Nazwa i lokalizacja inwestycji .....	7
1.2.	Przedmiot i zakres inwestycji .....	7
1.3.	Inwestor .....	7
1.4.	Jednostka projektowa .....	7
1.5.	Podstawa opracowania .....	7
2.	STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	8
3.	KOLIZJE .....	8
4.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA .....	8
5.	INFORMACJE DODATKOWE .....	8
B.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY BRANŻY DROGOWEJ .....	10
1.	DROGA W PLANIE I PROFILU .....	11
2.	JEZDNIA .....	11
3.	POBOCZA .....	11
4.	UWAGI OGÓLNE .....	11
C.	INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	12
1.	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI .....	13
2.	PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH .....	13
4.	ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH 13	
a.	Zagospodarowanie placu budowy .....	13
b.	Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy. ....	14
c.	Roboty ziemne .....	14
5.	PODSTAWA OPRACOWANIA .....	15
D.	CZĘŚĆ GRAFICZNA .....	16
Rys. 1-1	Projekt zagospodarowania terenu – część 1	
Rys. 1-2	Projekt zagospodarowania terenu – część 2	
Rys. 1-3	Projekt zagospodarowania terenu – część 3	
Rys. 2	Przekrój konstrukcyjny	

---

## **A.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

---

## 1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

### 1.1. Nazwa i lokalizacja inwestycji

Nazwa inwestycji:

**„Remont drogi gminnej nr 112054E w miejscowości Strzała”**

Lokalizacja inwestycji:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie łódzkim, powiecie radomszczańskim, gminie Gidle, na działkach o nr ewid. 219 i 232 obręb Stanisławice.

### 1.2. Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem opracowania jest remont drogi gminnej nr 112054E w miejscowości Strzała. Zakres opracowania odpowiada warunkom Zamawiającego określonym w przedmiocie zamówienia.

W zakresie opracowania znajduje się zaprojektowanie:

- wyrównanie i uzupełnienie nawierzchni z kruszywa łamanego;
- umocnienie istniejącej nawierzchni poprzez wykonanie warstw bitumicznych
- odtworzenie poboczy z destruktu bitumicznego

- |                                          |            |
|------------------------------------------|------------|
| • Kategoria drogi                        | gminna     |
| • Klasa drogi                            | D          |
| • Długość przebudowywanego odcinka drogi | 1625mb     |
| • Szerokość jezdni                       | 3.0 – 4.0m |

### 1.3. Inwestor

Gmina Gidle  
ul. Pławińska 22  
97-540 Gidle

### 1.4. Jednostka projektowa

PROFIL Inżynieria Lądowa  
Kamil Ziółkowski  
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57  
97-500 Radomsko

### 1.5. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 t.j.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2019r. poz. 1643);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.2016.124 t.j.);
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020r. poz. 1609);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych

---

wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz.U.2013.1129 t.j.);

- PN-EN 13108-1 – Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania. Część : Beton asfaltowy;
- PN-EN 13808:2010 – Asfalty i lepiszcza asfaltowe. Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych;
- PN-EN 13242 - Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym;
- PN-S-06102:1997 - Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie;
- ocena stanu istniejącego podczas wizji w terenie;
- ustalenia z Inwestorem.

## **2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

W stanie istniejącym droga posiada nawierzchnię z kruszywa łamanego o zmiennej szerokości. Brak chodników. Pobocza gruntowe obustronne. Nawierzchnia jezdni posiada liczne nierówności podłużne i poprzeczne. Wzdłuż drogi występują łąki, lasy i pola uprawne. Sporadycznie zabudowa zagrodowa.

## **3. KOLIZJE**

Rozwiązania projektowe nie przewidują występowania kolizji z istniejącym podziemnym uzbrojeniem terenu.

## **4. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA**

Obszar oddziaływania inwestycji będzie mieścił się w granicach działek nr ewid.: 219 i 232 obręb Stanisławice.

Inwestycja nie będzie ingerować ani oddziaływać na działki sąsiadujące. Wody opadowe zostaną zagospodarowane w obrębie pasa drogowego – na chłonne tereny wzdłuż jezdni w obrębie pasa drogowego. W trakcie realizacji inwestycji zapewniony będzie stały nieprzerwany dojazd do posesji wzdłuż drogi.

Inwestycja nie ogranicza dostępu do drogi publicznej działek przyległych do pasa drogowego, nie ogranicza ochrony ludności – zgodnie z:

- art. ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r poz. 1333 t.j.);
- §77 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.2016.124 t.j.)

## **5. INFORMACJE DODATKOWE**

Po wykonaniu projektowanych robót teren zajęty pod ich wykonanie zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego użytkownika. Projektowane roboty będą prowadzone w pasie ograniczonym do minimum w celu maksymalnego zmniejszenia czasowej ingerencji w środowisko. Rozwiązania projektowe nie będą ingerować w gospodarkę wodno – gruntową co mogłoby negatywnie wpłynąć na otaczające środowisko. Planowana inwestycja nie zmienia istniejących już rozwiązań chroniących

---

środowisko, nie przewiduje się również wprowadzenia dodatkowych rozwiązań chroniących środowisko.

Inwestycja realizowana będzie na obszarze gdzie nie występują w sąsiedztwie obiekty i tereny wpisane do rejestru zabytków i podlegające ochronie konserwatorskiej. W przypadku znalezienia w trakcie prac ziemnych przedmiotu archeologicznego lub odkrycia wykopaliska, należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a równocześnie taki przedmiot lub wykopalisko chronić do czasu podjęcia przez niego stosownych decyzji.

BRANŻA DROGOWA		
Projektant:	<b>mgr inż. Kamil ZIÓŁKOWSKI</b> <i>upr. nr LOD/2541/PWOD/14</i>	

---

## **B.PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY BRANŻY DROGOWEJ**

## 1. DROGA W PLANIE I PROFILU

Remontowany odcinek drogi gminnej w planie sytuacyjnym składa się z odcinków prostych i łuków poziomych. W profilu remontowana nawierzchnia dowiązuje się do istniejących rzędnych drogi i przyległego terenu.

## 2. JEZDNIA

Istniejącą nawierzchnię tłuczniową jezdni wstępnie wyprofilować i dogęścić. Następnie należy wykonać uzupełnienie nawierzchni kruszywem łamanym 0/31,5mm grubości około 15cm. Tak przygotowana nawierzchnię należy wzmocnić poprzez wykonanie dwóch warstw bitumicznych: warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W (wg PN-EN 13108-1) grubości 5cm oraz warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S (wg PN-EN 13108-1) grubości 4cm.

Przed wykonaniem warstwy ścieralnej należy nawierzchnię skropić kationową emulsją bitumiczną C60B3ZM wg PN-EN 13808:2010.

## 3. POBOCZA

W ramach inwestycji projektuje się odnowienie poboczy z destruktu bitumicznego o szerokości 0.50m i grubości 10cm.

## 4. UWAGI OGÓLNE

- Dopuszcza się stosowanie zamiennych materiałów, elementów i systemów budowlanych pod rygorem zachowania standardów estetycznych i funkcjonalnych oraz parametrów i wymagań technicznych zawartych w dokumentacji projektowej.
- Zastosowanie zamiennych materiałów, elementów i systemów budowlanych należy przed wbudowaniem uzgodnić z Projektantem i Inwestorem pod rygorem zachowania pisemnej formy uzgodnień.
- Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej, utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przepisami. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie starty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo personel Wykonawcy.
- Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.
- Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie.

BRANŻA DROGOWA		
Projektant:	<b>mgr inż. Kamil ZIÓŁKOWSKI</b> <i>upr. nr LOD/2541/PWOD/14</i>	

---

## C.INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zadanie	<b>REMONT DROGI GMINNEJ NR 112054E W MIEJSCOWOŚCI STRZAŁA</b>	
Inwestor	<b>Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle</b>	
Jednostka projektowa	<b>PROFIL Inżynieria Lądowa Kamil Ziółkowski ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko</b>	
Data opracowania	<b>Październik 2021</b>	
<b>BRANŻA DROGOWA</b>		
Projektant:	<b>mgr inż. Kamil ZIÓŁKOWSKI</b> <i>upr. nr LOD/2541/PWOD/14</i>	

---

## **1. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

- prace ziemne w pobliżu istniejących sieci uzbrojenia podziemnego

## **2. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

- obsługa wszelkiego rodzaju maszyn i urządzeń przewidzianych do realizacji robót (rozkładarka mas, samochody ciężarowe, walce drogowe, zagęszczarki płytowe, piły do cięcia nawierzchni drogowych itp.)
- gwałtowne zjawiska atmosferyczne takie jak silne wiatry, ulewy, wyładowania atmosferyczne itp.

W trakcie przebudowy należy przestrzegać przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 Nr 47, poz. 401), oraz wszystkich przepisów i norm branżowych.

## **3. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Przed każdym przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, należy przeprowadzić instruktaż pracowników, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2019r., poz. 1099) w szczególności uwzględniając:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwia roboczego.

**Przeprowadzenie instruktażu pracowników należy odnotować w dzienniku budowy.**

## **4. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

- a. Zagospodarowanie placu budowy.

Zagospodarowanie terenu robót budowlanych wykonuje się przed rozpoczęciem robót, co najmniej w zakresie:

- ewentualnego wyгородzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- ewentualnie doprowadzenia energii elektrycznej, wody,
- odprowadzenia ścieków, odpadów i ich utylizacji,
- urządzenia pomieszczeń higieniczno – sanitarnych i socjalnych,
- ewentualnego zapewnienia oświetlenia sztucznego,
- zapewnienia łączności,
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

---

Ruch środków transportu, maszyn na terenie budowy winien być stale monitorowany i sterowany przez odpowiednio przeszkolonego pracownika. Ruch kołowy i pieszy w obszarze prowadzonych robót budowlanych winien być prowadzony wg opracowanej i zatwierdzonej organizacji ruchu. W szczególnie uzasadnionych przypadkach należy dokonać zamknięcia dla ruchu kołowego i pieszego odcinkach robót, w sytuacji, gdy jego funkcjonowanie mogłoby doprowadzić do powstania szczególnego zagrożenia dla bezpieczeństwa w ruchu drogowym. Nie dopuszcza się przebywania pojedynczego pracownika pomiędzy dwoma środkami transportu lub dwoma maszynami znajdującymi się w trakcie fazy pracy. Każdorazowe przebywanie pracownika w strefie pracy urządzeń, maszyn samojezdnych i środków transportu winno być zabezpieczone poprzez innego pracownika oraz w pełni kontrolowane przez operatorów (kierowców) tychże maszyn i urządzeń.

W przypadku zaistnienia sytuacji potrącenia, poparzenia bezwzględnie należy zapewnić natychmiastową pomoc przed medyczną, oraz powiadomić właściwe jednostki medyczne o zaistnieniu zdarzenia wymagającego interwencji lekarskiej lub hospitalizacji.

#### b. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzie zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, nie podlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczną – ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn i urządzeń.

Operatorzy lub maszyniści maszyn, kierowcy wózków i innych urządzeń o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

#### c. Roboty ziemne

Należy przestrzegać obowiązujących zasad w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, a w szczególności:

- przy wykonywaniu wykopów w rejonie spodziewanych istniejących urządzeń podziemnych roboty należy prowadzić ręcznie w celu zmniejszenia do minimum ryzyka uszkodzenia sieci,
- w razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywanych robót ziemnych jakichkolwiek przewodów instalacji należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót,
- w przypadku ujawnienia, w czasie wykonywania robót ziemnych, niewypałów lub przedmiotów trudnych do identyfikacji należy wszelkie roboty niezwłocznie przerwać, a miejsce niebezpieczne ogrodzić i oznakować napisami ostrzegawczymi; o znalezisku należy powiadomić Policję.

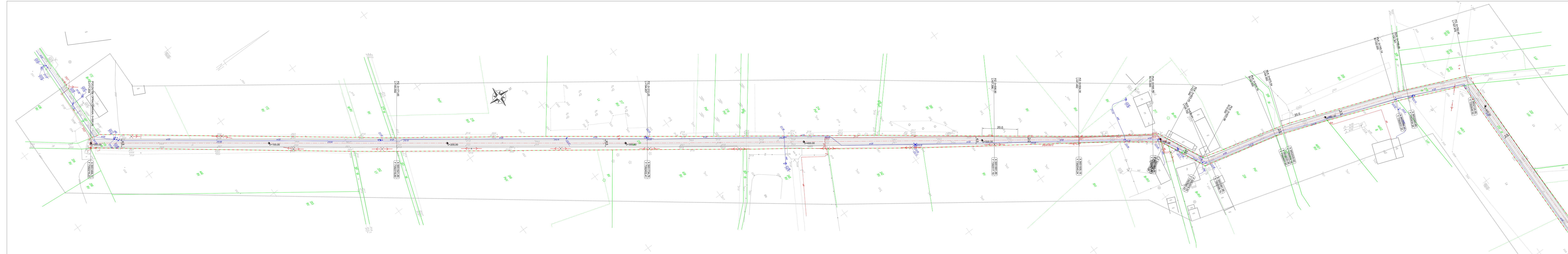
---

## 5. PODSTAWA OPRACOWANIA

- a) ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1320);
- b) art. 21a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333);
- c) ustawa z dnia 21 grudnia 2000 roku o dozorze technicznym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 272);
- d) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 roku Nr 120 poz. 1126);
- e) rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2019r. poz. 1099);
- f) rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2004 roku Nr 180 poz. 1860 ze zm.);
- g) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz. U. z 2019r. poz.1160);
- h) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 roku w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz. U. z 1996 roku Nr 60 poz. 279);

---

## **D. CZĘŚĆ GRAFICZNA**



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500

woj. kódkie, pow. radomszczański  
jednostka ewidencyjna: 101203\_2 Gidle  
obręb (0016) Stanisławów  
działka nr 219, 232  
miejscowość: Strzela

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 (21)  
poziom odniesienia: Kronszlad  
mapa zasadnicza nr: 7.146.07.18.2.2, 7.146.07.18.2.3, 7.146.07.13.4.4,  
7.146.07.14.3.3, 7.146.07.19.1.1, 7.146.07.19.1.2, 7.146.07.19.1.3, 7.146.07.19.1.4

Granice działek oznaczono linią  
Zakres opracowania oznaczono linią

Uwaga: Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń gruntowych.

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie.  
Zgodnie z art. 48 pkt. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(Dz. U. 2017.2101 j.t. ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki  
geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Mapę wykonał geodeta uprawniony Wojciech Zasepa nr upr. 19760  
dnia 21.10.2020r.

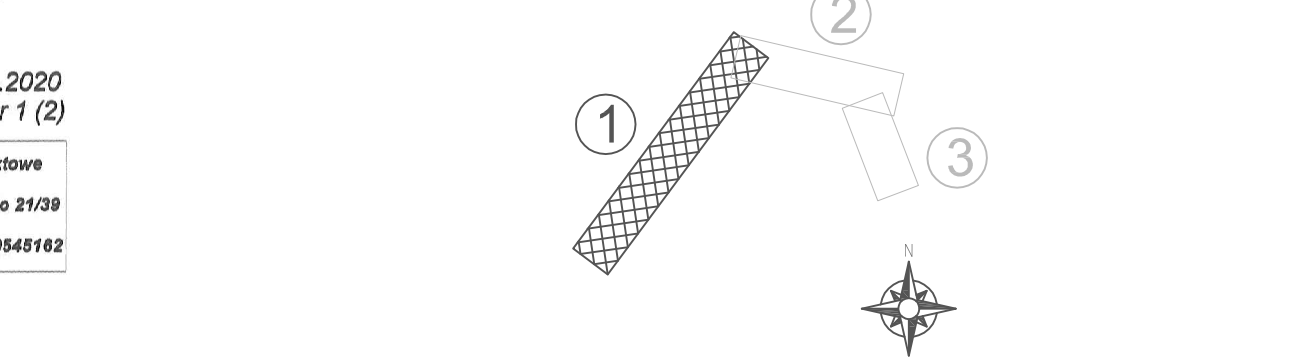
Podkreślam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
opracowanie techniczne w oparciu o ewidencję  
miejscowości podlegającą zmianom geodezyjnym  
i kartograficznym w Powiatowym Urzędzie  
Geodezyjnym i Kartograficznym w Radomsku.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych OD.6640.2500.2020  
Identyfikator ewidencyjny materiału  
z datą operacji technicznej nr 1012.2020.2004  
Data wpisania operacji technicznej  
do ewidencji materiałów zasobów 2020-12-02

Jeżeli ewidencja nie odpowiada rzeczywistości kamień za złożeniem fałszywego oświadczenia  
miej. nazwisko, numer uprawnień  
i podpis geodety uprawnionego

GEODETA UPRAWNIONY  
Wojciech Zasepa  
Nr upr. 19760

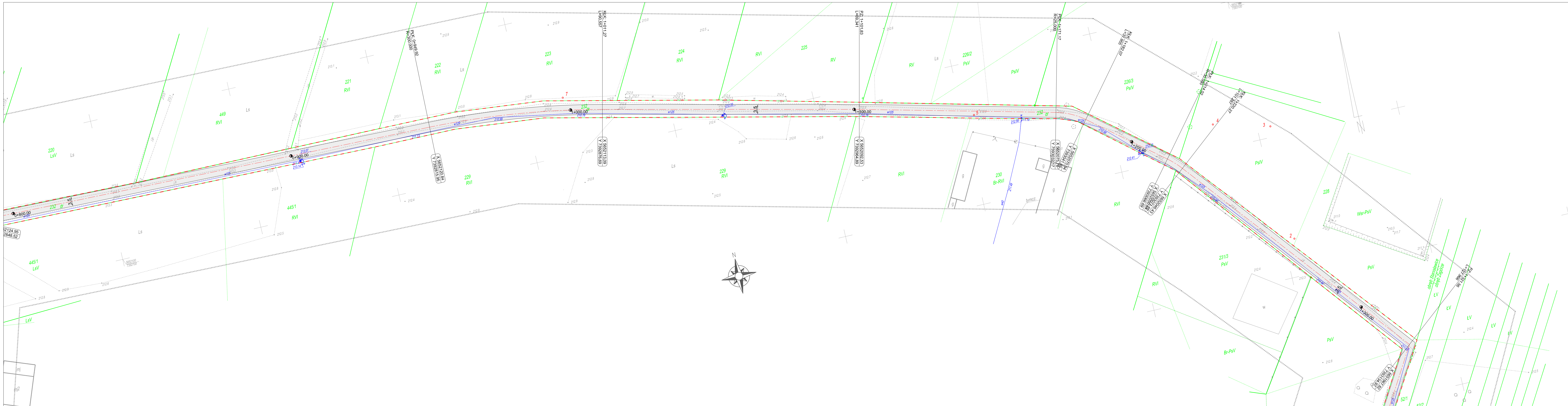
SCHEMAT UKŁADU ARKUSZY



Jezdnia - nawierzchnia bitumiczna  
Zakres inwestycji/obszar oddziaływania

GEODETA UPRAWNIONY  
Wojciech Zasepa  
Nr upr. 19760  
Szczepkoje Prywatne 1B  
97-500 Radomsko, 97-500 790 907

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROFIL. Inżynieria Lądowa Kamil Ziolkowski ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko	
ZADANIE		STADIUM	
REMONT DROGI GMINNEJ NR 112054E W MIEJSCOWOŚCI STRZELA		PB	
TYTUŁ, WYKONANO		M. WYKONANO	
mgr inż. Kamil Ziolkowski		1:1	
PROJEKTOWAŁ		SKALA	
mgr inż. Kamil Ziolkowski		1:500	
PROJEKTOWAŁ		DATA	
mgr inż. Kamil Ziolkowski		PAŹDZIERNIK 2021	
PROJEKTOWAŁ		PŁAN	
mgr inż. Kamil Ziolkowski		DROGOWA	



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500

woj: łódzkie, pow: radomszczański  
jednostka ewidencyjna: (101203\_2) Gidle  
obręb: (0016) Stanisławice  
działka nr: 219, 232  
miejscowość: Strzała

Nr zgłoszenia: OD.6640.2500.2020  
Arkusz nr 1 (2)

Usługi Geodezyjno - Projektowe  
WOJCIECH ZASĘPA  
97-500 Radomsko, L.Czarnego 21/39  
tel. 800-790-907  
NIP 949055155, REGON 140045102

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 (21)  
poziom odniesienia: Kronsztad  
mapa zasadnicza nr: 7.146.07.18.2.2, 7.146.07.18.2.3, 7.146.07.13.4.4,  
7.146.07.14.3.3, 7.146.07.19.1.1, 7.146.07.19.1.2, 7.146.07.19.1.3, 7.146.07.19.1.4

Granice działek oznaczono linią - - - - -  
Zakres opracowania oznaczono linią - - - - -

Uwaga: Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń gruntowych.

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie.  
Zgodnie z art. 48 pkt. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(Dz.U.2017.2101 j.t. ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki  
geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Mapę wykonał geodeta uprawniony Wojciech Ząsepa nr upr. 19760  
dnia 21.10.2020r.

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 w Powiatowym Urzędzie  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Radomsku.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych OD.6640.2500.2020  
Identyfikator ewidencyjny materiału  
zasobu operatu technicznego P-1012.2020.3004  
Data wpisu operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu 2020-12-02

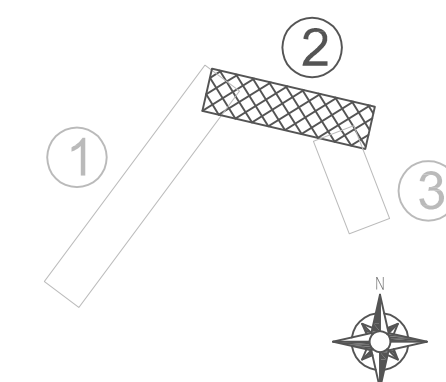
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Imię, nazwisko, numer uprawnień  
i podpis geodety uprawnionego:

WOJCIECH ZASĘPA  
Nr upr. 19760

GEODETA UPRAWNIONY  
Wojciech Ząsepa  
Nr upr. 19760  
Szczepocię Prywatne 1B  
97-500 Radomsko, 800 790 907

SCHEMAT UKŁADU ARKUSZY



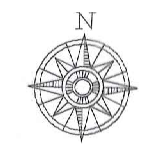
Jezdnia - nawierzchnia bitumiczna

Zakres inwestycji/obszar oddziaływania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PROFIL. Inżynieria Lądowa Kamil Ziółkowski ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko	
ZADANIE:		STADIUM	PB
REMONT DROGI GMINNEJ NR 112054E W MIEJSCOWOŚCI STRZAŁA		NR RYSUNKU	1-2
		SKALA	1:500
TYTUŁ RYSUNKU:		DATA	PAŹDZIERNIK 2021
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kamil Ziółkowski	NR UPRAWNIENIA LOD/2541/PWOD/14	BRANŻA	PODRIS
		DROGOWA	



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500



woj: łódzkie, pow: radomszczański  
jednostka ewidencyjna: (101203\_2) Gidle  
obręb: (0016) Stanisławice  
działka nr: 219, 232  
miejscowość: Strzała

Nr zgłoszenia: OD.6640.2500.2020  
Arkusz nr 1 (2)

Usługi Geodezyjno - Projektowe  
WOJCIECH ZASĘPA  
97-500 Radomsko, L.Czarnego 21/39  
tel. 500-790-907  
NIP 9490955158, REGON 100545162

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 (21)  
poziom odniesienia: Kronsztad  
mapa zasadnicza nr: 7.146.07.18.2.2, 7.146.07.18.2.3, 7.146.07.13.4.4,  
7.146.07.14.3.3, 7.146.07.19.1.1, 7.146.07.19.1.2, 7.146.07.19.1.3, 7.146.07.19.1.4

Granice działek oznaczono linią  
Zakres opracowania oznaczono linią

Uwaga: Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń gruntowych.

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie.  
Zgodnie z art. 48 pkt. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(Dz.U.2017.2101 j.t. ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki  
geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Mapę wykonał geodeta uprawniony Wojciech Zasępa nr upr. 19760  
dnia 21.10.2020r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
opracowanie techniczne wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego w Powiatowym Ośrodku  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Radomsku.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: OD.6640.2500.2020  
Identyfikator ewidencyjny materiału  
zasobu operatu technicznego: P.1012.2020.3004  
Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu: 2020-12-02

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

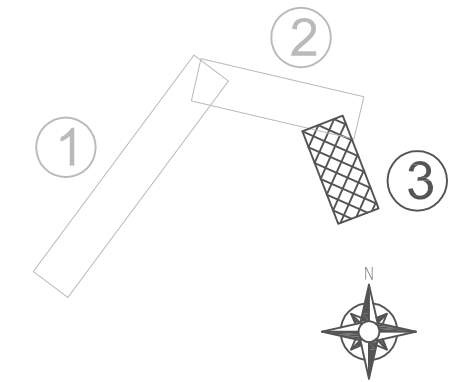
Imię, nazwisko, numer uprawnień  
i podpis geodety uprawnionego:

GEODETA UPRAWNIIONY  
Wojciech Zasępa  
Nr upr. 19760

Usługi Geodezyjno - Projektowe  
WOJCIECH ZASĘPA  
97-500 Radomsko, L.Czarnego 21/39  
tel. 500-790-907  
NIP 9490955158, REGON 100545162

GEODETA UPRAWNIIONY  
Wojciech Zasępa  
Nr upr. 19760  
Szczepocię Prywatne 1B  
97-500 Radomsko, 500 790 907

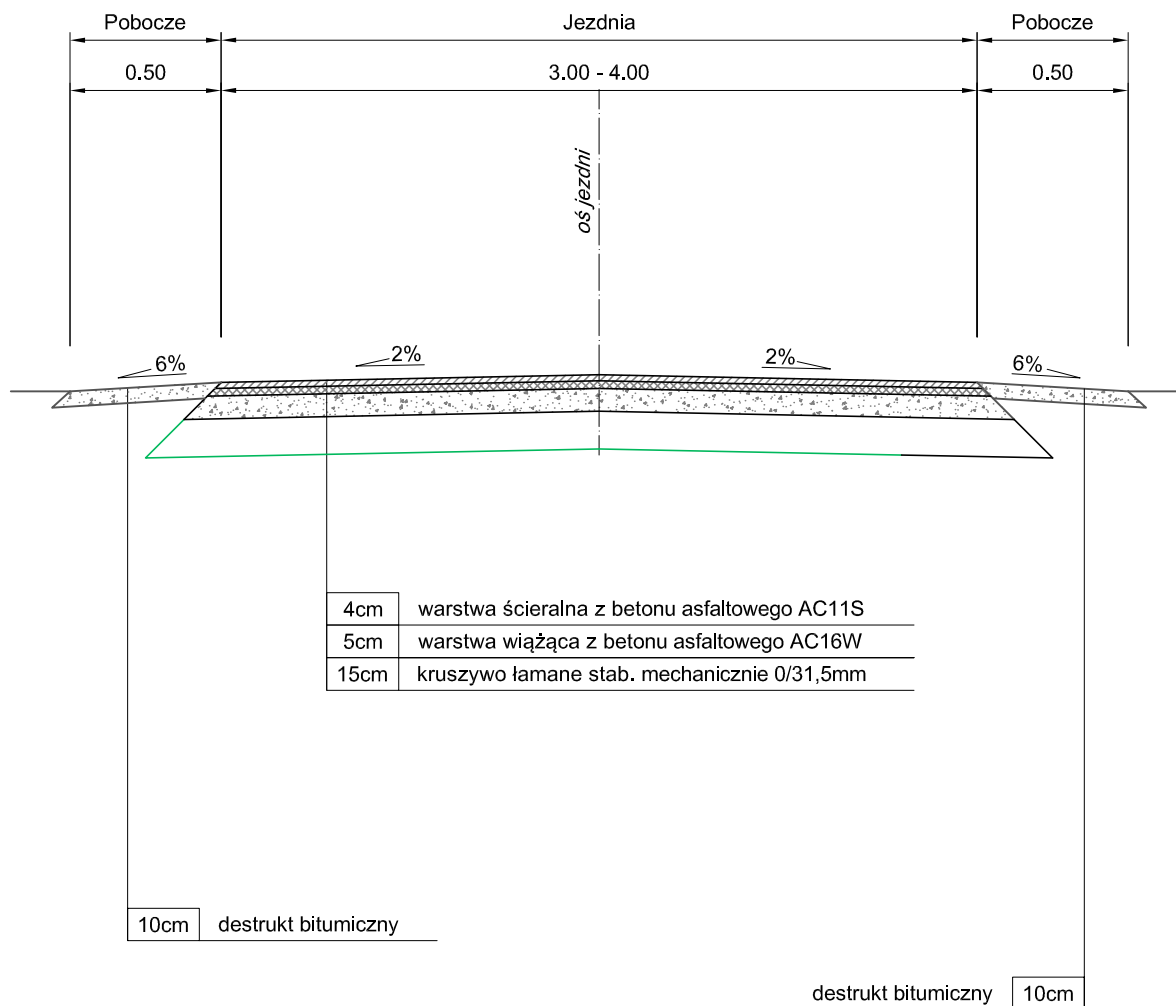
SCHEMAT UKŁADU ARKUSZY



Jezdnia - nawierzchnia bitumiczna

- - - - - Zakres inwestycji/obszar oddziaływania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PROFIL. Inżynieria Lądowa Kamil Ziółkowski ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko	
ZADANIE:		REMONT DROGI GMINNEJ NR 112054E W MIEJSCOWOŚCI STRZAŁA	
TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - część 3	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kamil ZIÓŁKOWSKI	NR UPRAWNIEN LOD/2541/PWOD/14	BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB
		NR RYSUNKU 1-3	
		SKALA 1:500	
		DATA PAŹDZIERNIK 2021	
		PODPIS	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		PROFIL. Inżynieria Łądowa Kamil Ziółkowski ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko	
ZADANIE:		STADIUM	
REMONT DROGI GMINNEJ NR 112054E W MIEJSCOWOŚCI STRZAŁA		PB	
		NR RYSUNKU	
		2	
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA	
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		1:50	
		DATA	
		PAŹDZIERNIK 2021	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS
mgr inż. Kamil ZIÓŁKOWSKI	LOD/2541/PWOD/14	DROGOWA	