

Zakład Budowlany Adam Szymański
14-200 Iława, ul. Rolna 34
tel./fax 89 648 71 96
tel. 505 102 476, 502 932 575
e-mail: szymanskiilawa@gmail.com

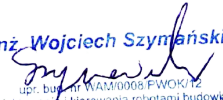
DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nazwa przedsięwzięcia: **Remont ulicy Słonecznej w Lidzbarku**

Lokalizacja: **Lidzbark, dz. nr 445, 456/5, 456/4 obręb: 0003 – Lidzbark 3, Lidzbark-Miasto, pow. działdowski**

Inwestor: **Miasto i Gmina Lidzbark
ul. Sądowa 21
13-230 Lidzbark**

Opracował:

inż. Wojciech Szymański

upr. budowlana WAM/0008/PWOK/12
projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
14-200 Iława, ul. Rolna 34
tel./fax 89 648 71 96 - kom. 505 102 476

styczeń 2023

OPIS TECHNICZNY

1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja techniczna remontu drogi gminnej o nr 184542 N – ul. Słonecznej w Lidzbarku na dz. nr 445, 456/5, 456/4 obr. 0003 Lidzbark, gm. Lidzbark, pow. działdowski.

2 PODSTAWA OPRACOWANIA

Dokumentację techniczną opracowano na zlecenie Miasta i Gminy Lidzbark (powiat: działdowski), która będzie Inwestorem planowanej inwestycji.

3 MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Projekt opracowano na podstawie:

- kopi mapy zasadniczej w skali 1:500,
- uzupełniających pomiarów sytuacyjnych wykonanych przez jednostkę projektującą,
- inwentaryzacji stanu istniejącego zagospodarowania terenu pasa drogowego,
- inwentaryzacji istniejącej konstrukcji nawierzchni żwirowo – gruntowej drogi,
- ustaleń uzyskanych od Zamawiającego,
- Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych GDDKiA i PG wersja 11.03.2013
- Wiłun Z.: *Zarys geotechniki*. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2008.
- obowiązujących norm i przepisów prawnych.

4 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie ma charakter dokumentacji budowlano - wykonawczej, której celem jest określenie szczegółowego sposobu i zakresu wykonania remontu drogi przez:

- ustalenie przebiegu w planie sytuacyjnym
- ustalenie technologii remontu nawierzchni drogi (ustalenie konstrukcji nawierzchni drogi po remoncie),
- określenie ilości robót do wykonania (sporządzenie przedmiaru robót i kosztorysów)

5 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

5.1 Dane ogólne

Istniejąca droga gminna znajduje się na dz. nr 445, 456/5, 456/4 obr. 0003 Lidzbark, gm. Lidzbark, pow. działowski i stanowi dojazd do okolicznych zabudowań (szczegółowy przebieg na załączniku graficznym).

Istniejące parametry techniczne:

- szerokość **ok. 6,00m**
- odwodnienie **powierzchniowe**
- nawierzchnia **asfalt**

Nawierzchnia wykazuje lokalnie utratę nośności objawiającą się przełomami oraz spękaniami i wyrwami. Zniszczona nawierzchnia utrudnia odwodnienie oraz utrudnia właściwe utrzymanie w okresie wiosennym i jesiennym.

Odwodnienie nawierzchni odbywa się poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej.

6 PROJEKTOWANY ZAKRES REMONTU

6.1 Zagospodarowanie terenu

- frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej
- skropienie podbudowy emulsją asfaltową
- wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S o gr. 4cm wraz z regulacją istniejących studni, wpustów oraz innej infrastruktury znajdującej się w nawierzchni
- rozbiórka chodników z płyt chodnikowych
- wykonanie nowych chodników z płyt betonowych chodnikowych
- rozbiórka wjazdów z kostki brukowej betonowej
- wykonanie nowych wjazdów z kostki brukowej betonowej
- roboty porządkowe wraz z wykonaniem zieleni

7 PROJEKTOWANE PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry techniczne

- szerokość jezdni **bez zmian**
- szerokość poboczy **bez zmian**
- nawierzchnia jezdni **nawierzchnia asfaltowa**
- nawierzchnia poboczy **nawierzchnia tłuczniowa**
- odwodnienie **bez zmian**

Konstrukcja nawierzchni jezdni

- **istniejące warstwy podbudowy i konstrukcji jezdni**
- **nawierzchnia** - mieszanka mineralno-asfaltowa AC11s - gr. warstwy 4 cm

Konstrukcja wjazdów

- **podłoże** - G1
- **warstwa odsączająca** – warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- **podbudowa** - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
- **nawierzchnia** – kostka brukowa betonowa o gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm.

Konstrukcja chodników

- **podłoże** - G1
- **warstwa odsączająca** – warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- **podbudowa** - warstwa podbudowy betonowej o gr. 12 cm
- **nawierzchnia** – płyta chodnikowa betonowa o gr. 7cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm.

7.1 Uzbrojenie techniczne

Remont drogi nie przewiduje przebudowy innej infrastruktury technicznej zlokalizowanej w pasie drogowym. Projektowane roboty w zakresie konstrukcji nawierzchni oraz wykonywane będą do głębokości 0,3 ÷ 0,4 m p.p.t. i nie będą ingerować w ułożone sieci. W przypadku ewentualnego ich odkrycia przewiduje się założenie rur osłonowych dwudzielnych.

7.2 Projekt zieleni

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga opracowania projektu zieleni.

8 OCHRONA ŚRODOWISKA

Ze względu na charakter prac przewidzianych w dokumentacji remontu drogi nie zachodzi konieczność przeprowadzenia procedur związanych z oceną oddziaływania inwestycji na środowisko. Przewidywany zakres prac nie wpłynie na otoczenie i środowisko przyległe do drogi, a wykonane prace w sposób istotny wpłyną na poprawę komfortu użytkowników. Nowa nawierzchnia poprawi estetykę odcinka drogi i nie wpłynie negatywnie na krajobraz w najbliższym otoczeniu drogi.

9 UWAGI KOŃCOWE

Całość robót należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”, obowiązującymi normami PN-81/B-03020 i PN-68/B-06050 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.

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

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

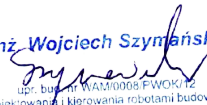
Zmiany w stosunku do przyjętych rozwiązań należy uzgodnić z inwestorem.

Kierunek spadku nawierzchni ustala wykonawca w zależności od warunków terenowych w porozumieniu z inspektorem nadzoru.

W strefie ewentualnie istniejących i nie uwidoczniionych na planie urządzeń uzbrojenia terenowego – należy dokonać ich zabezpieczenia

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

Opracował:

inż. Wojciech Szymański

UDR. budowl. WAM0008.FWOK/12
projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi
bez ograniczeń
14-200 Ława, ul. Rolna 34
tel./fax 89 648 71 96 kom. 508 102 476


INFORMACJA BIOZ

Nazwa
przedsięwzięcia: **Remont ulicy Słonecznej w Lidzbarku**

Lokalizacja: **Lidzbark, dz. nr 445, 456/5, 456/4 obręb: 0003 – Lidzbark 3,
Lidzbark-Miasto, pow. działdowski**

Inwestor: **Miasto i Gmina Lidzbark
ul. Sądowa 21
13-230 Lidzbark**

Opracował:

inż. Wojciech Szymański

upr. budowl. WAM/0008/FWOK/tz
projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
14-200 Liwa, ul. Polna 34
tel./fax 71 71 95 100 kom. 505 102 476

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów (zadań)

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) każde planowane zamierzenie winno być poprzedzone analizą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w zależności od zakresu i warunków realizacji planowanej inwestycji. Zakres robót drogowych dla niniejszego zamierzenia inwestycyjnego dotyczy:

1.1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze

- frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej
- rozbiórka chodników z płyt betonowych
- rozbiórka wjazdów z betonowej kostki brukowej

1.2 Główne roboty drogowe

- wykonanie skropienie podbudowy dróg emulsją asfaltową
- wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej
- wykonanie chodników z płyt betonowych
- wykonanie zjazdów z betonowej kostki brukowej

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące obiekty budowlane to drogi gminne o nawierzchni asfaltowej, drogi poprzeczne o nawierzchni bitumicznej lub gruntowej, zjazdy indywidualne i publiczne oraz sieci infrastruktury drogowej.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W rejonach projektowanych robót drogowych występuje uzbrojenie podziemne i naziemne. Dla wykonania zaplanowanych robót drogowych nie przewiduje się przebudowy infrastruktury inżynierskiej podziemnej. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej infrastruktury podziemnej należy ją zabezpieczyć przed zniszczeniem w czasie prowadzenia robót nawierzchniowych i odwodnieniowych. Dotyczy to w szczególności sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, oraz napowietrznej bądź kablowej sieci energetycznej i teletechnicznej.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Realizacja wymienionych robót wymaga zwrócenia szczególnej uwagi i dozoru w przypadku realizacji robót w rejonie występowania zagrożeń wymienionych poniżej:

- Prace w pasie drogowym pod ruchem – należy je prowadzić zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu opracowanym przez wykonawcę robót oraz pozytywnie zaopiniowanym przez zarządcę drogi, odpowiednie jednostki administracyjne oraz policję.
- Prace w rejonie skrzyżowań z liniami energetycznymi niskiego, średniego i wysokiego napięcia – ściśle należy przestrzegać przepisów BHP wykonywania prac budowlanych sprzętem mechanicznym zarówno w przypadku linii napowietrznych jak i kabli ułożonych w gruncie.
- Prace w rejonie występujących skrzyżowań z przewodami gazowymi i wodociągami - wykonywać pod nadzorem właściwych służb branżowych i w sposób zapewniający ochronę pracujących ludzi.
- Należy stosować zasadę, że nie wszystkie można z pełni zmechanizować. Dotyczy to w szczególności robót ziemnych w rejonie istniejących przewodów infrastruktury technicznej. Część prac należy wykonywać ręcznie przy pełnym rozpoznaniu lokalizacji sieci i zabezpieczeniu bezpieczeństwa ludzi pracujących w wykopach.
- Prace budowlano–montażowe prowadzone podczas silnego wiatru i burzy.
- Wszelkie prace rozbiórkowe, prowadzone zarówno mechanicznie jak i ręcznie.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Konieczna jest znajomość przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przez osoby pełniące nadzór techniczny na budowie: brygadzystę, majstra budowlanego, kierownika robót, kierownika budowy oraz personel inżyniersko–techniczny wykonawcy robót budowlano–montażowych. Przed przystąpieniem pracownika do realizacji robót należy przeprowadzić właściwy instruktaż ze wskazaniem tych zagrożeń, które w danych warunkach prowadzenia robót i na konkretnym odcinku trasy mogą spowodować określone zagrożenia dla zdrowia i życia pracownika, w szczególności:

Nie wolno dopuścić do zadania pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji, uprawnień czy umiejętności do jego wykonania a także dostatecznej znajomości przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracodawca jest zobowiązany do zapewnienia przeszkolenia pracownika w zakresie BHP przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenia okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenie wstępne obejmuje instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy i szkolenie podstawowe. Odbycie przez pracownika instruktażu

ogólnego i instruktażu podstawowego winno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe winno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym.

Szkolenie okresowe przechodzą pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach, na których występują duże zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) podlegają szkoleniom nie rzadziej niż co 6 lat. Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Niezależnie od ukończonych szkoleń, które winny być prowadzone według określonych programów dostosowanych pod względem formy i treści do realnie występujących zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk, zatrudnionych przy budowie pracownikom na niebezpieczeństwo prowadzenia robót ziemnych. Szczególną uwagę winni zachować operatorzy maszyn budowlanych wykonujących roboty ziemne. Może się bowiem zdarzyć, że pomimo aktualizacji, na mapie nie zostały zaznaczone urządzenia i sieci infrastruktury technicznej.

Szczególną uwagę należy zachować przy demontażu i montażu krawężników, przy wykonywaniu wykopów, budowie przepustów pod zjazdami, wbudowywaniu warstw podbudowy oraz układaniu warstw bitumicznych.

W czasie prowadzenia robót należy stosować następujące akty prawne i przepisy:

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dn. 28.03.1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano–montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844),
- Ustawa z dn. 29.06.1974 r. Kodeks Pracy z późniejszymi zmianami – dział X,
- Ustawa z dn. 6.03.1981 r. o Inspekcji Pracy (Dz. U. Nr 54 poz. 276 z 1985 r.),
- Warunki techniczne wykonywania robót budowlano–montażowych, przepisy szczegółowe, normy itp.

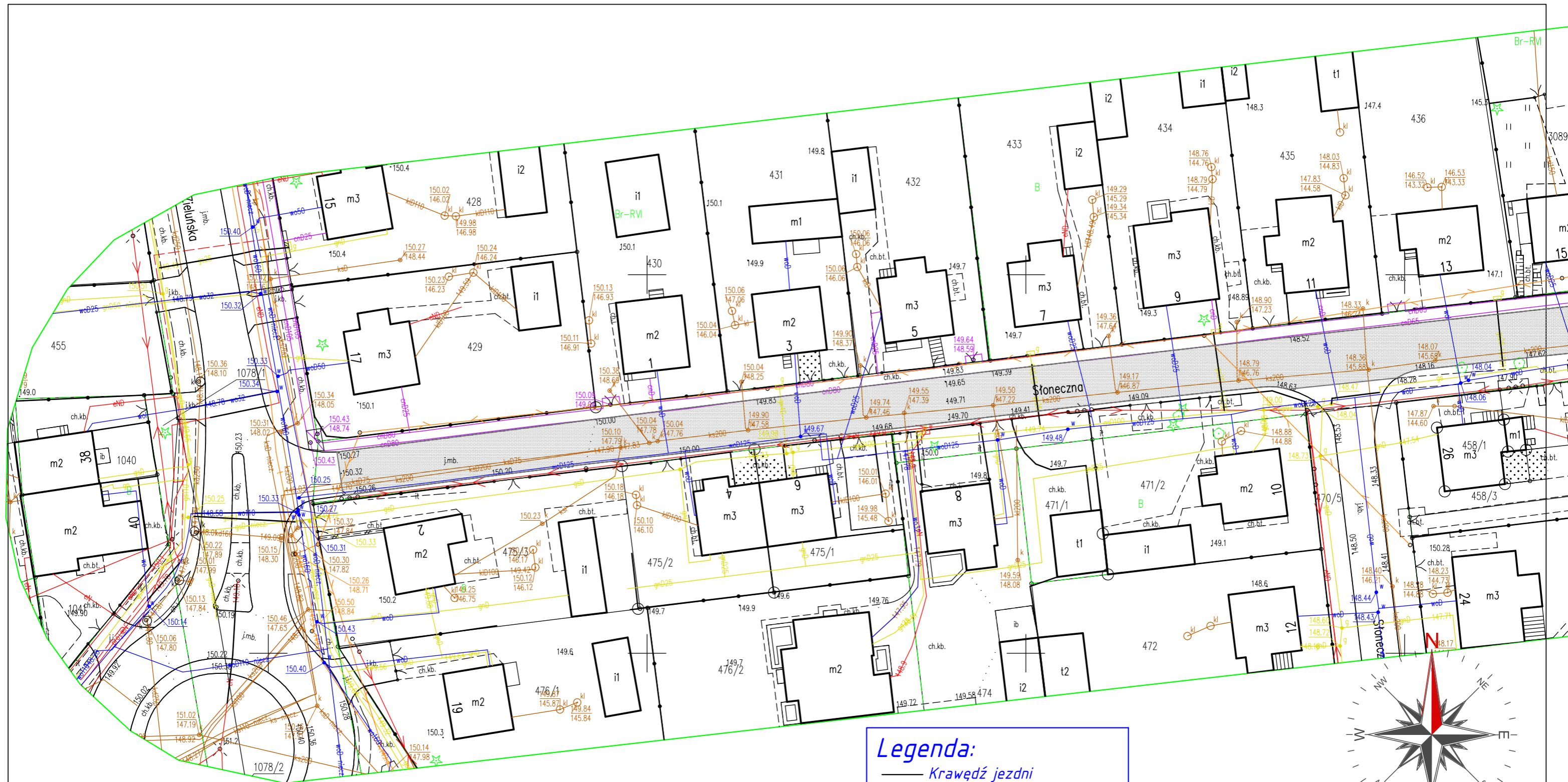
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym

zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W celu sprawnego i bezpiecznego prowadzenia prac budowlanych niezbędne jest wskazanie właściwych środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia tych robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub życia i w ich sąsiedztwie. W szczególności umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, wybuchu, osunięcia się ziemi, poważnego wypadku drogowego z udziałem sprzętu i ludzi lub wszystkich innych niebezpieczeństw mogących towarzyszyć prowadzeniu robót drogowych pod ruchem.

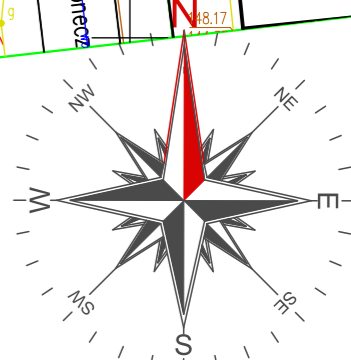
W tym celu konieczne są:

- właściwy instruktaż pracowników,
- rozmieszczenie urządzeń przeciw pożarowych wraz z drogami dojazdowymi (np. sąsiadujące ulice),
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (apteczki, nosze itp.),
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu mechanicznego i pomocniczego,
- rozwiązanie układów komunikacyjnych, transportowych na potrzeby budowy z uwzględnieniem komunikacji do przyległych do przebudowywanej drogi posesji,
- oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.



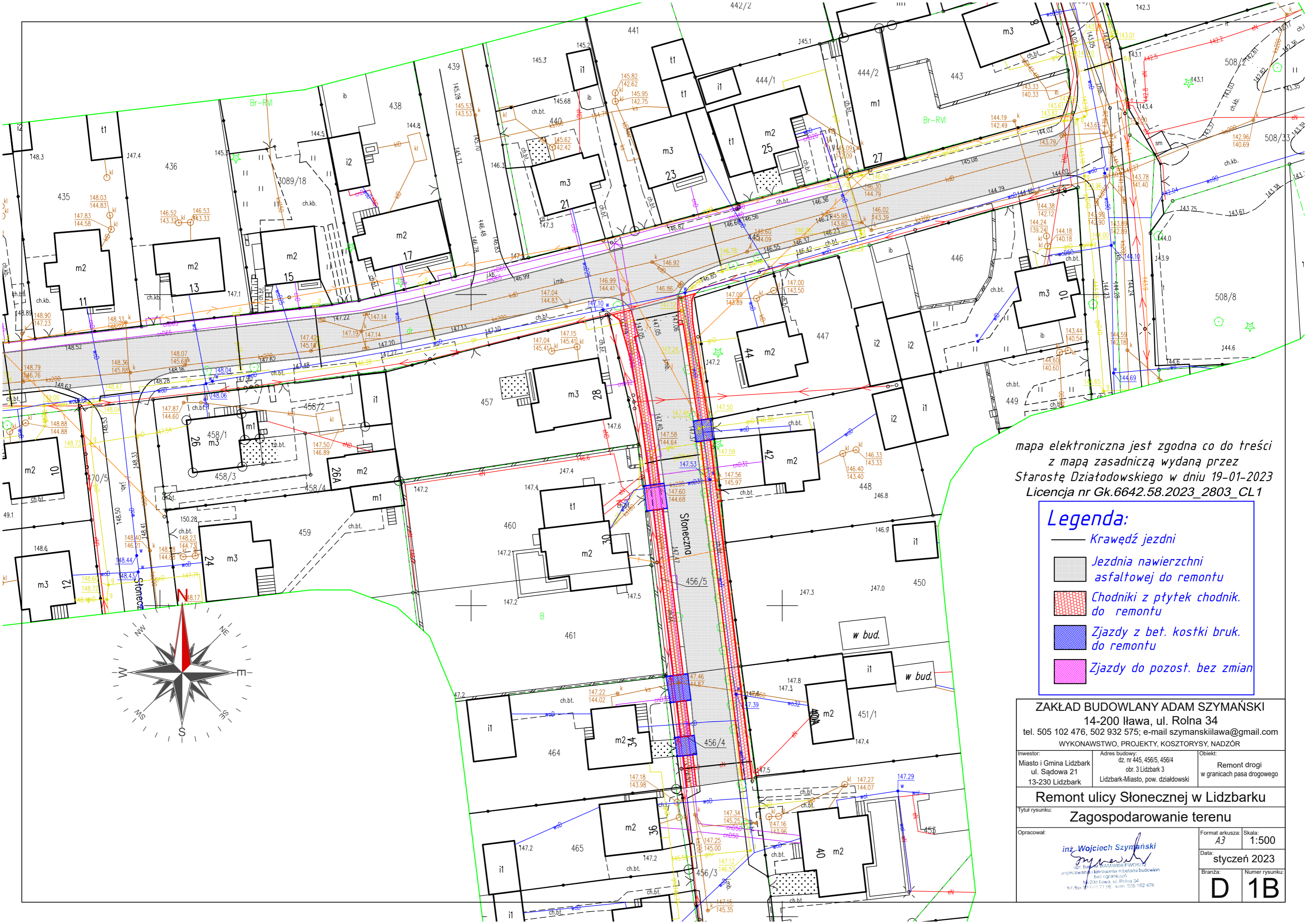
Legenda:

- Krawężń jezdni
- Jezdnia nawierzchni asfaltowej do remontu
- Chodniki z płytek chodnik. do remontu
- Zjazdy z bet. kostki bruk. do remontu
- Zjazdy do pozost. bez zmian



mapa elektroniczna jest zgodna co do treści z mapą zasadniczą wydaną przez Starostę Działdowskiego w dniu 19-01-2023
 Licencja nr Gk.6642.58.2023_2803_CL1

| | | |
|--|---|---|
| ZAKŁAD BUDOWLANY ADAM SZYMAŃSKI 14-200 Iława, ul. Rolna 34 tel. 505 102 476, 502 932 575; e-mail szymanskiilawa@gmail.com WYKONAWSTWO, PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZÓR | | |
| Inwestor: Miasto i Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21 13-230 Lidzbark | Adres budowy: dz. nr 445, 456/5, 456/4 obr. 3 Lidzbark 3 Lidzbark-Miasto, pow. działdowski | Obiekt: Remont drogi w granicach pasa drogowego |
| Remont ulicy Słonecznej w Lidzbarku Zagospodarowanie terenu | | |
| Tytuł rysunku: | | |
| Opracował: inż. Wojciech Szymański upr. bud. nr WAM00063.FWOK.12 projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń 14-200 Iława, ul. Rolna 34 tel. 505 102 476, 502 932 575 | Format arkusza: A3 Skala: 1:500 Data: styczeń 2023 Branża: D Numer rysunku: 1A | |



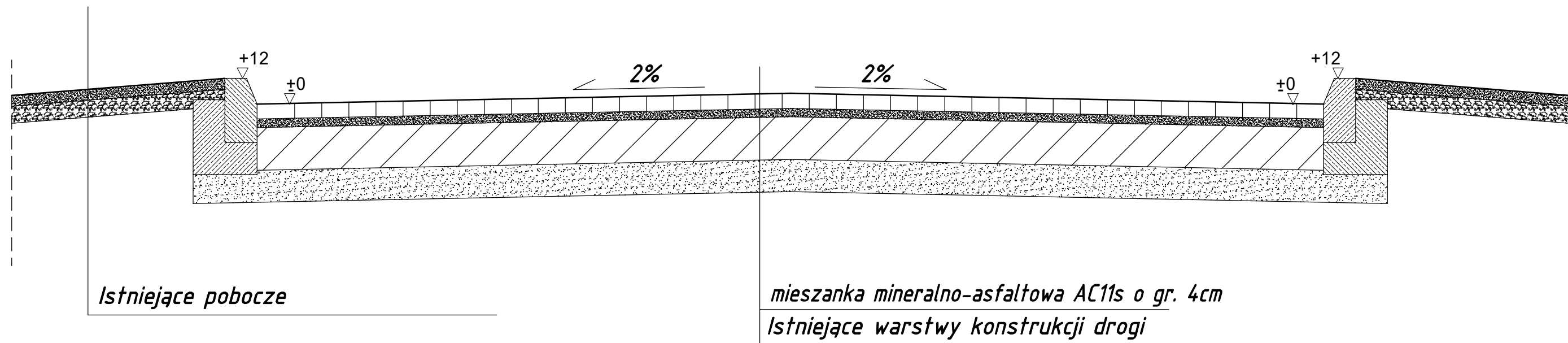
mapa elektroniczna jest zgodna co do treści
z mapą zasadniczą wydaną przez
Starostę Działdowski w dniu 19-01-2023
Licencja nr Gk.6642.58.2023_2803_CL 1

Legenda:

- Krawędź jezdni
- Jezdnia nawierzchni asfaltowej do remontu
- Chodniki z płytek chodnik. do remontu
- Zjazdy z bet. kostki bruk. do remontu
- Zjazdy do pozost. bez zmian

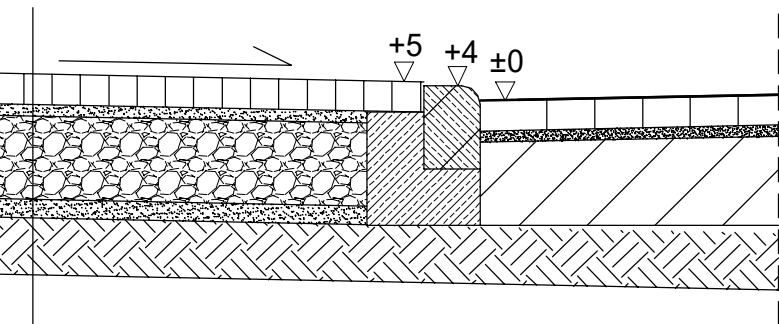
| | | |
|---|---|---|
| ZAKŁAD BUDOWLANY ADAM SZYMAŃSKI 14-200 Iława, ul. Rolna 34 tel. 505 102 476, 502 932 575; e-mail szymanskiilawa@gmail.com WYKONAWSTWO, PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZÓR | | |
| Inwestor: Miasto i Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21 13-230 Lidzbark | Adres budowy: dz. nr 445, 456/5, 456/4 obr. 3 Lidzbark 3 Lidzbark-Miasto, pow. działdowski | Objekt: Remont drogi w granicach pasa drogowego |
| Remont ulicy Słonecznej w Lidzbarku | | |
| Tytuł rysunku: Zagospodarowanie terenu | | |
| Opracował:  inż. Wojciech Szymański upr. bud. nr 14410/005 FWO/12 projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń 14-200 Iława, ul. Rolna 34 tel./fax 505 102 476 502 932 575 kom. 505 102 476 | Format arkusza: A3 | Skala: 1:500 |
| Data: styczeń 2023 | | Branża: D |
| Numer rysunku: 1B | | |

PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ DROGĘ



PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ ZJAZD

Nachylenie wjazdu dostosować do warunków terenowych



betonowa kostka brukowa gr.8cm

podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm

podbudowa z kruszywa łAMANEGO stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm

warstwa odsączająca - piasek gr.10cm

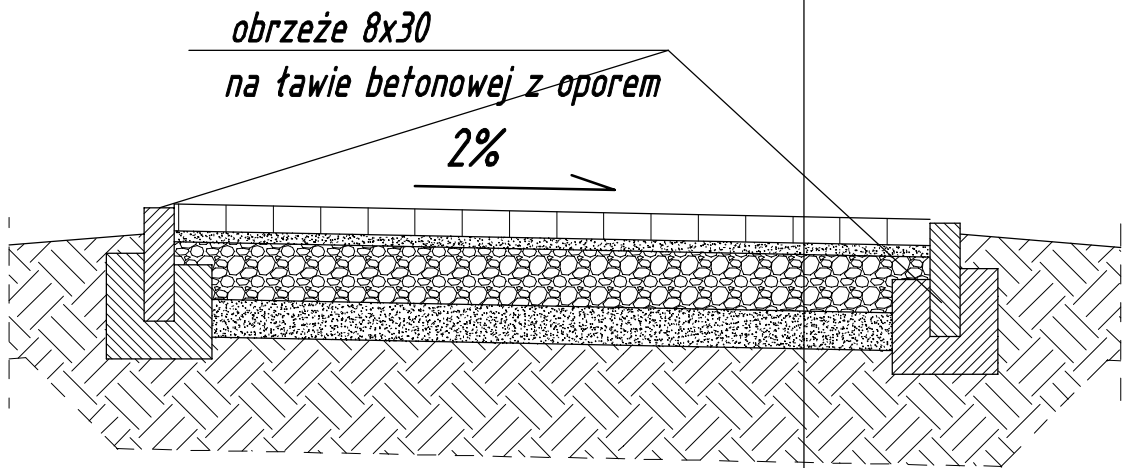
PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ CHODNIK

betonowa płytka chodnikowa gr. 7cm

podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm

podbudowa z chudego betonu 12cm

warstwa odsączająca piasek gr.10cm



obrzeże 8x30 na ławie betonowej z oporem

| | | |
|---|---|--|
| ZAKŁAD BUDOWLANY ADAM SZYMAŃSKI 14-200 Ława, ul. Rolna 34 tel. 505 102 476, 502 932 575; e-mail szymanskiilawa@gmail.com WYKONAWSTWO, PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZÓR | | |
| Inwestor: Miasto i Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21 13-230 Lidzbark | Adres budowy: dz. nr 445, 456/5, 456/4 obr. 3 Lidzbark 3 Lidzbark-Miasto, pow. działkowski | Obiekt: Remont drogi w granicach pasa drogowego |
| Remont ulicy Słonecznej w Lidzbarku | | |
| Tytuł rysunku: Przekroje | | |
| Opracował: inż. Wojciech Szymański upr. bud. i WAT 0008-FWOK/12 projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń 14-200 Ława, ul. Rolna 34 tel./fax 505 102 476 502 932 575 kom. 505 102 476 | | Skala: 1:20 |
| | | Data: styczeń 2023 |
| Branża: D | | Numer rysunku: 2 |