

Projekt docelowej organizacji ruchu drogowego.

Projekt docelowej organizacji ruchu drogowego w ciągu ul. Waryńskiego w Mikołowie w związku z przebudową przejścia dla pieszych.

Inwestor:

Urząd Miasta Mikołów
ul. Rynek 16
43-190 Mikołów

Wykonawca robót:

Feniks GT sp. z o.o.
ul. Lipowa 19a
44-207 Rybnik

Załącznik do zatwierdzenia /~~opini~~

pismo Nr PZD.DIR.500/1.06.2021.440

z dnia12.02.2021.....

Termin ważności zatwierdzenia/~~opini~~

do dnia28.02.2022.....

Starosta Mikołowski
43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 4a

Opracował:

Jakub Wróbel

tel.: 668 529 116

email: j.wrobel@feniksgt.pl

Styczeń 2021

Urząd Miasta Mikołów
Referat Utrzymania
Infrastruktury Komunalnej
Rynek 16
43-190 Mikołów

Dane do faktury:

FENIKS GT SPÓŁKA Z O.O.
44-207 Rybnik, ul. Lipowa 19A
NIP: 642 31 02 024

Sąd Rejonowy w Gliwicach
X Wydział Gospodarczy
KRS 0000422663

REGON: 241260763
Konto bankowe: PKO BP S.A.
nr konta 97 1020 1068 0000 1802 0363 8442

STAROSTA MIKOŁOWSKI

43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 4a

Łaziska Górne, dnia 12 lutego 2021 r.

Nr sprawy: PZD.DIR.5001.06.2021.MN

L. dz. 264 /2021

4453.2.2021.1

Urząd Miasta Mikołów	
Załącznik	Godz.
wpłynęło 18-02-2021	
BGK	
pocztą	osobiście

BG43
22.02.21

Burmistrz Miasta Mikołów
43-190 Mikołów, Rynek 16

Działając na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. "Prawo o ruchu drogowym" (Dz. U. z 2020 r. poz. 110 – tekst jednolity) w związku z §6 ust.1, §8 ust.2 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017r., poz. 784 – tekst jednolity), po rozpatrzeniu wniosku: BGK3.7226.4.2021 z dnia 29.01.2021r. (data wpływu 01.02.2021r.) w sprawie: *zatwierdzenia projektu stałej organizacji ruchu drogowego w ciągu ul. Waryńskiego w Mikołowie w związku z przebudową przejścia dla pieszych*

zatwierdzam

przedłożony projekt bez uwag.

Projektowane i stosowane oznakowanie musi być wykonane zgodnie z załącznikami nr 1-4 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. z 2019r., poz.2311- tekst jednolity).

Jednostka wprowadzająca organizację ruchu drogowego na podstawie zatwierdzonego projektu zobowiązana jest do zawiadomienia Organu zarządzającego ruchem, Zarządu drogi i Komendanta Powiatowego Policji o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

Charakter organizacji ruchu: stała.

Termin ważności zatwierdzenia – wprowadzenia organizacji ruchu : do 28.02.2022 r.

(brak wprowadzenia przedmiotowej organizacji ruchu drogowego w całości lub części w/wym. terminie powoduje utratę ważności zatwierdzonej organizacji ruchu i konieczność ponownego wystąpienia o zatwierdzenie projektu organizacji).

Załączniki :

- opieczetowany projekt 1 egz.
- druk zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu

Łaziska Górne
22.02.2021
[Signature]

Z up. Starosty

DYREKTOR
[Signature]
mgr inż. Edward Przybysz

Otrzymują:

- Adresat
- PZD a/a

Do wiadomości (bez zał.):

- Komenda Powiatowa Policji w Mikołowie

(zatwierdzony przez Starostę Mikołowskiego projekt znajduje się do wglądu w Powiatowym Zarządzie Dróg, 43-170 Łaziska Górne, ul. Chopina 8)

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.
2. Cel opracowania.
3. Inwestor.
4. Stan istniejący.
5. Opis projektowanej organizacji ruchu.
6. Warunki techniczne.
7. Termin wprowadzenia.

2. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny.
2. Istniejąca organizacja ruchu.
3. Plan docelowej organizacji ruchu
4. Szczegół progu płytowego

rys. nr 1

rys. nr 2

rys. nr 3

rys. nr 4

Załącznik do zatwierdzenia / ~~opinii~~

pismo Nr PZD.DIR.500.1.06.2021. ~~PN~~

z dnia 12. 02. 2021

Termin ważności zatwierdzenia/~~opinii~~

do dnia 28. 07. 2022

Starosta Mikołowski
43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 4a

Urząd Miasta Mikołów
Referat Utrzymania
Infrastruktury Komunalnej
Rynek 16
43-190 Mikołów

Ad 1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora w ramach Umowy 763/2020 z dn. 28.08.2020 r.
- Inwentaryzacja oznakowania w dniu 07.01.2020.
- obowiązujące przepisy i normatywy:
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784 z późn. zm.),
 - Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. z 2019r., poz.2310 z późn. zm.),
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach. (Dz. U. z 2019 r., poz. 2311 z późn. zm.)
 - Prawo o ruchu drogowym z dnia 20 czerwca 1997 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 11a)

Ad 2. Cel opracowania.

Na wniosek Urzędu Miasta projektuje się przebudowę przejścia dla pieszych na wyniesione na progu płytowym, a wraz z przebudową zmianę stałej organizacji ruchu.

Ad 3. Inwestor.

Gmina Mikołów
ul. Rynek 16
43-190 Mikołów

Załącznik do zatwierdzenia / opinii

pismo Nr PZD.DIR.500/1.06.2021. MW

z dnia 12.02.2021

Termin ważności zatwierdzenia/opinii

do dnia 28.02.2022

Starosta Mikołowski
43-190 Mikołów, ul. Zwirki i Wigury 4a

Ad 4. Stan istniejący.

Ul. Waryńskiego – droga gminna.

W rejonie opracowania, posiada jedną jezdnię o szerokości ok. 6,30 m, wykonaną w nawierzchni asfaltowej. Po obu stronach jezdni występuje chodnik o szerokości od 2,00 do 2,50 m wykonany z kostki brukowej. Na ulicy w rejonie opracowania obowiązuje dwukierunkowy ruch pojazdów. Ulica znajduje się w terenie zabudowanym i obowiązuje na niej prędkość maksymalna do 50 km/h. Natężenie ruchu pojazdów i pieszych - średnie. Droga jest drogą bez przejazdu – „ślepa”. Droga obsługuje ruch lokalny mieszkańców.

Ad. 5. Opis projektowanej organizacji ruchu.

Z uwagi na montaż progu płytowego U-16c wraz z przejściem dla pieszych projektuje się ustawienie z obu kierunków znaków A-11a + T-1 + B-33 „30 km/h”. Z kierunku ul. Skrajnej w odległości 20m, a z kierunku ul. Koja w odległości 10 m – należy połączyć z istniejącym D-1 ze względu na parking i brak możliwości ustawienia tam znaków. Na progu zwalniającym uzupełnić oznakowanie poziome P-10, P-25 na najazdach, oraz P-14 w odległości 2m od najazdu progu. W odległości 1,0 m od najazdów progu zamontować poprzecznie punktowe elementy.

Ad 6. Warunki techniczne

Dla oznakowania pionowego należy stosować znaki:

- Grupa wielkości – małe.
- Lica znaków będą wykonane z folii odblaskowej II generacji.

Oznakowanie poziome wykonać w technologii cienkowarstwowej.

Próg zwalniający wykonać z kostki betonowej koloru czerwonego.

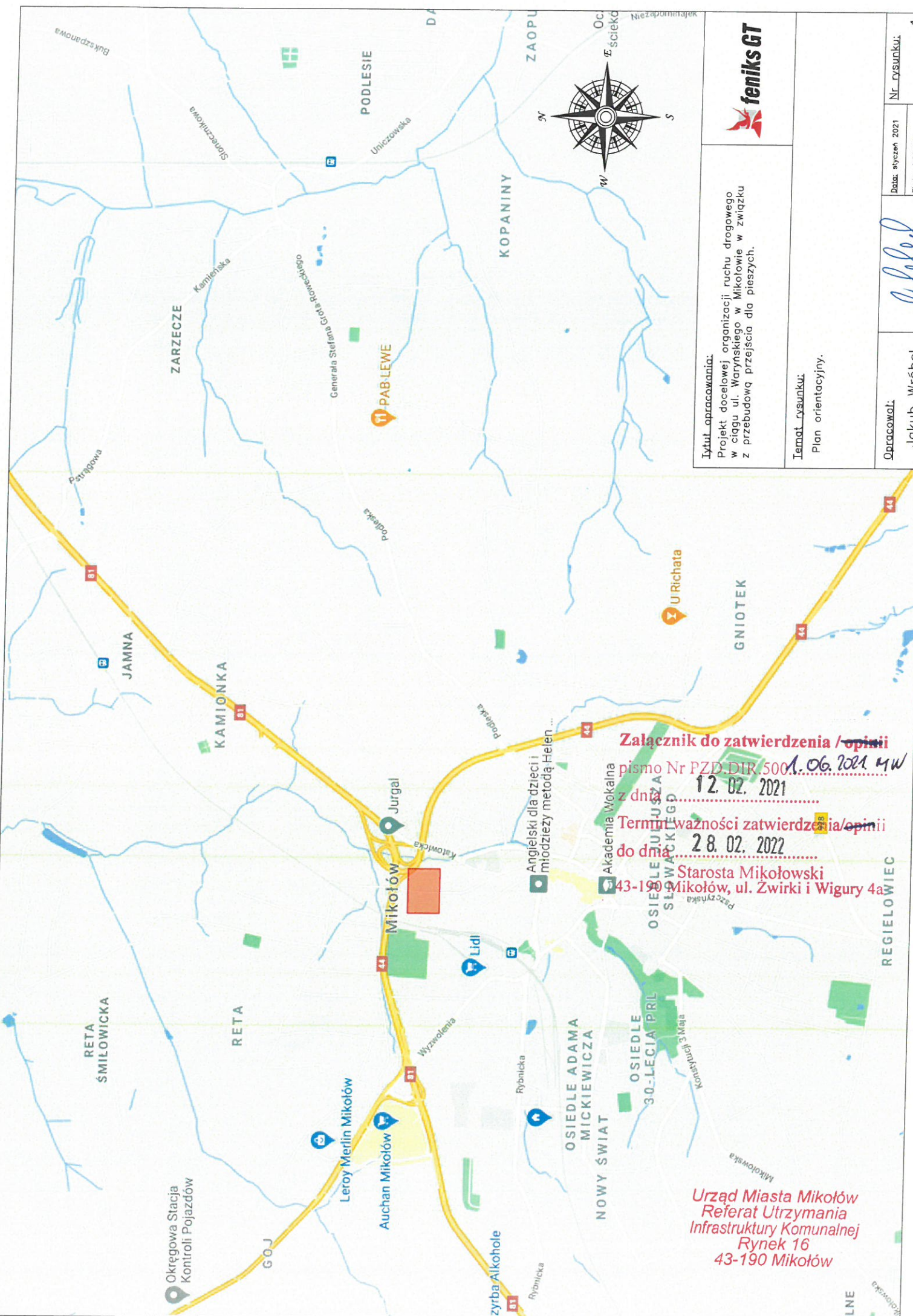
Zastosować szklane punktowe elementy odblaskowe o odbłyśniku wielokierunkowym 360°, montowane w nawierzchni jezdni.

Ad 7. Termin wprowadzenia

- Proponowany termin wprowadzenia - I połowa 2021 r.

Urząd Miasta Mikołów
Referat Utrzymania
Infrastruktury Komunalnej
Rynek 16
43-190 Mikołów

2. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA



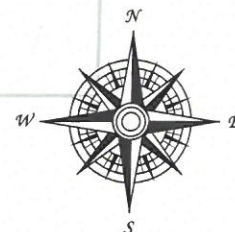
feniks GT	
Tytuł opracowania: Projekt docelowej organizacji ruchu drogowego w ciągu ul. Waryńskiego w Mikołowie w związku z przebudową przejścia dla pieszych.	
Temat rysunku: Plan orientacyjny.	
Opracował: Jakub Wróbel	Data: styczeń 2021 Nr rysunku: 1

Załącznik do zatwierdzenia / opinii
pismo Nr PZD.DIR.5001.06.2021.MW
z dnia 12.02.2021

Termin ważności zatwierdzenia / opinii
do dnia 28.02.2022

Starosta Mikołowski
43-190 Mikołów, ul. Zwirki i Wigury 4a

Urząd Miasta Mikołów
Referat Utrzymania
Infrastruktury Komunalnej
Rynek 16
43-190 Mikołów



Urząd Miasta Mikołów
Referat Utrzymania
Infrastruktury Komunalnej
Rynek 16
43-190 Mikołów

KIEROWNIK
Referatu Utrzymania Infrastruktury
Komunalnej

mgr Sylwia Król

INSPEKTOR
Referatu Utrzymania Infrastruktury
Komunalnej

Urzędu Miasta Mikołów

mgr Leszek Wojski

Załącznik do pisma
nr Ba/13.7226.4.2021
z dnia 29.01.2021

Załącznik do zatwierdzenia / opinii
pismo Nr PZD.DIR.500.1.06.2021
z dnia 12.02.2021

Termin ważności zatwierdzenia/opinii
do dnia 28.02.2022

Starosta Mikołowski
43-190 Mikołów, ul. Zwirki i Wigury 4a

Tytuł opracowania:

Projekt docelowej organizacji ruchu drogowego
w ciągu ul. Waryńskiego w Mikołowie w związku
z przebudową przejścia dla pieszych.



Temat rysunku:

Istniejąca organizacja ruchu.

Opracował:

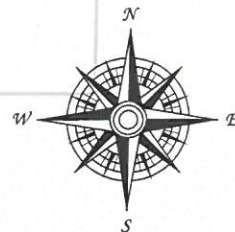
Jakub Wróbel

Data: styczeń 2021

Skala: 1:500

Nr rysunku:

2



Urząd Miasta Mikołów
Referat Utrzymania
Infrastruktury Komunalnej
Rynek 16
43-190 Mikołów

KIEROWNIK
Referatu Utrzymania Infrastruktury
Komunalnej

mgr Sylwia Król

INSPEKTOR
Referatu Utrzymania Infrastruktury
Komunalnej

Urzędu Miasta Mikołów
mgr Leszek Wojski

Załącznik do pisma
nr BAT.2226.4.2021
z dnia 29.01.2021

Załącznik do zatwierdzenia / opinii

pismo Nr PZD.DIR.500.1.06.2021.111

z dnia 12.02.2021

Termin ważności zatwierdzenia/opinii

do dnia 28.02.2022

Starosta Mikołowski
43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 4a

Tytuł opracowania:

Projekt docelowej organizacji ruchu drogowego
w ciągu ul. Waryńskiego w Mikołowie w związku
z przebudową przejścia dla pieszych.



Temat rysunku:

Plan docelowej organizacji ruchu.

Opracował:

Jakub Wróbel

Data: styczeń 2021

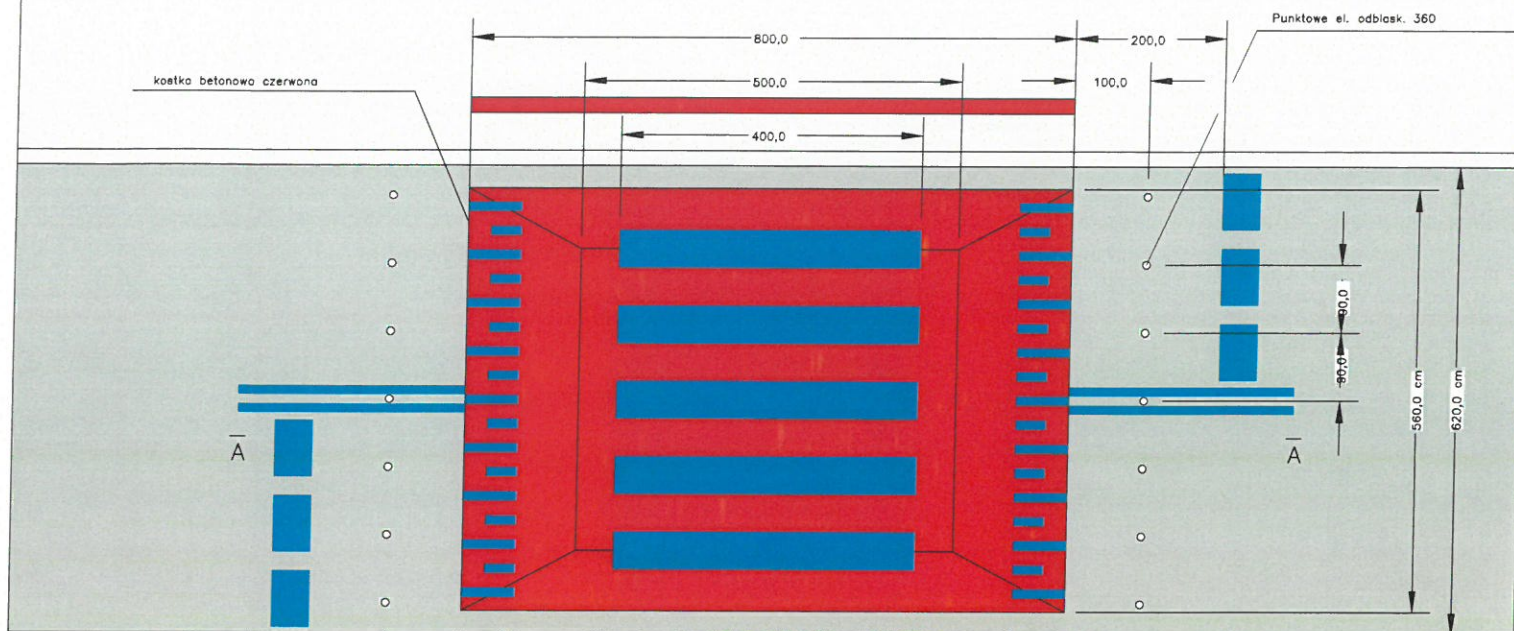
Skala: 1:500

Nr rysunku:

3

Szczegół progu zwalniającego

1:100

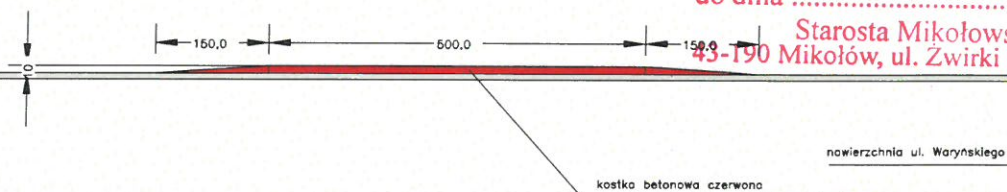


Reta

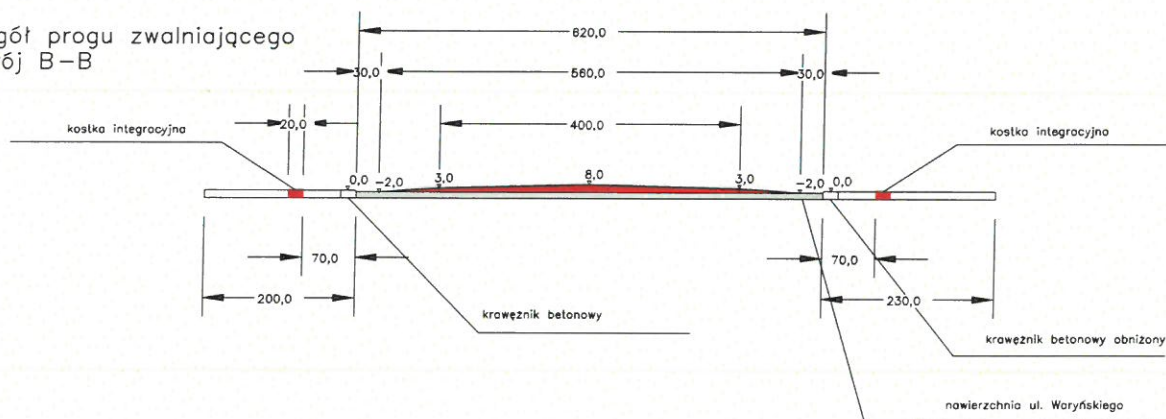
Centrum

Szczegół progu zwalniającego Przekrój podłużny A-A

Załącznik do zatwierdzenia / opinii
pismo Nr PZD.DIR.500.1.06.2021.44
z dnia **12.02.2021**
Termin ważności zatwierdzenia/opinii
do dnia **28.02.2022**
Starosta Mikołowski
43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 4a



Szczegół progu zwalniającego Przekrój B-B



Urząd Miasta Mikołów
Referat Utrzymania
Infrastruktury Komunalnej
Rynek 16
43-190 Mikołów

Tytuł opracowania:

Projekt docelowej organizacji ruchu drogowego
w ciągu ul. Waryńskiego w Mikołowie w związku
z przebudową przejścia dla pieszych.



Temat rysunku:

Szczegół progu zwalniającego.

Opracował:

Jakub Wróbel

Data: styczeń 2021

Skala: 1:100

Nr rysunku:

3