


P. Ociepa
17.01.2020 / 

Kraków, dnia 15.01.2020 r.

Rejon Dróg Wojewódzkich w Krakowie
z/s w Zabierzowie
ul. Spokojna 1 A, 32-080 Zabierzów

Nasz znak: DU-4-421-10/20
ZDW/PW/2020/ 336 /DUSK

wpł
dnia. 17-01-2020

I dz.  zał.
Podpis 

**Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie
30-085 Kraków ul. Głowackiego 56**


Działając na podstawie art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 roku – Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2018 roku, poz. 1990 ze zmianami), § 5 ust 2 pkt 1 – 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 784 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie zatwierdzenia projektu czasowej organizacji ruchu związanej z utrzymaniem dróg wojewódzkich – remonty cząstkowe nawierzchni:

dopuszczam wprowadzenie zmian organizacji ruchu na podstawie projektu uproszczonego

Uwagi:

1. Przedstawiona w projekcie organizacja ruchu powinna zostać wprowadzona do dnia 31 grudnia 2020 r.
2. Odległości ustawienia znaków, kolorystyka i wzory znaków drogowych powinny odpowiadać przepisom rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2311 ze zmianami).
3. Zgodnie z § 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem, o terminie rozpoczęcia robót i wprowadzeniu oznakowania wykonawca winien powiadomić: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie, będący zarządem drogi i wykonującym z upoważnienia Marszałka Województwa Małopolskiego funkcje organu zarządzającego ruchem na drogach, oraz Wydział Ruchu Drogowego Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

Z UPOWAŻNIENIA MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO


mgr inż. Katarzyna Węgrzyn-Madeja
Z-ca Dyrektora ds. Utrzymania
Zarządu Dróg Wojewódzkich

Otrzymują:

5 x Rejony Dróg Wojewódzkich + opieczetowany załącznik

1 x DU-4 a/a (sprawę prowadzi mgr inż. Sebastian Kurdziel, tel. 12 4465861)

PROJEKT

Czasowej organizacji ruchu związany
z utrzymaniem dróg wojewódzkich
roboty niewymagające zamknięcia drogi
remonty częściowe

Wykonał:

Starszy Referent
ds. Inżynierii Ruchu

mgr inż. Sebastian Kurdziel

Załącznik do pisma

nr *DUG-421-10/20*

- styczeń 2020 r. -

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

1. OPIS TECHNICZNY

2. PLAN ORIENTACYJNY

3. POWTARZALNE SCHEMATY UMIESZCZANIA NA DRODZE ZNAKOW DROGOWYCH I URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

OPIS TECHNICZNY

Do projektu czasowej organizacji ruchu związany z utrzymaniem dróg wojewódzkich - roboty niewymagające zamknięcia drogi
remonty cząstkowe

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach i sprawowania nadzoru nad tym zarządzaniem – t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 784 ze zmianami
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów drogowych – tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 454 ze zmianami.
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach – t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2311 ze zmianami, wraz z załącznikami do w/w rozporządzenia.

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejszy projekt przedstawia sposób oznakowania robót związanych z robotami polegającymi na wykonywaniu remontów cząstkowych na drogach wojewódzkich Województwa Małopolskiego.

3. CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Roboty związane z remontami cząstkowymi nawierzchni dróg wojewódzkich.

Prace polegać będą na uzupełnianiu ubytków w nawierzchni dróg wojewódzkich Województwa Małopolskiego

Sposób zabezpieczenia prac został przedstawiony na załączonych schematach oznakowania uwzględniających prace prowadzone w terenie zabudowanym/niezabudowanym na prostym odcinku drogi oraz na odcinkach, na których występują skrzyżowania.

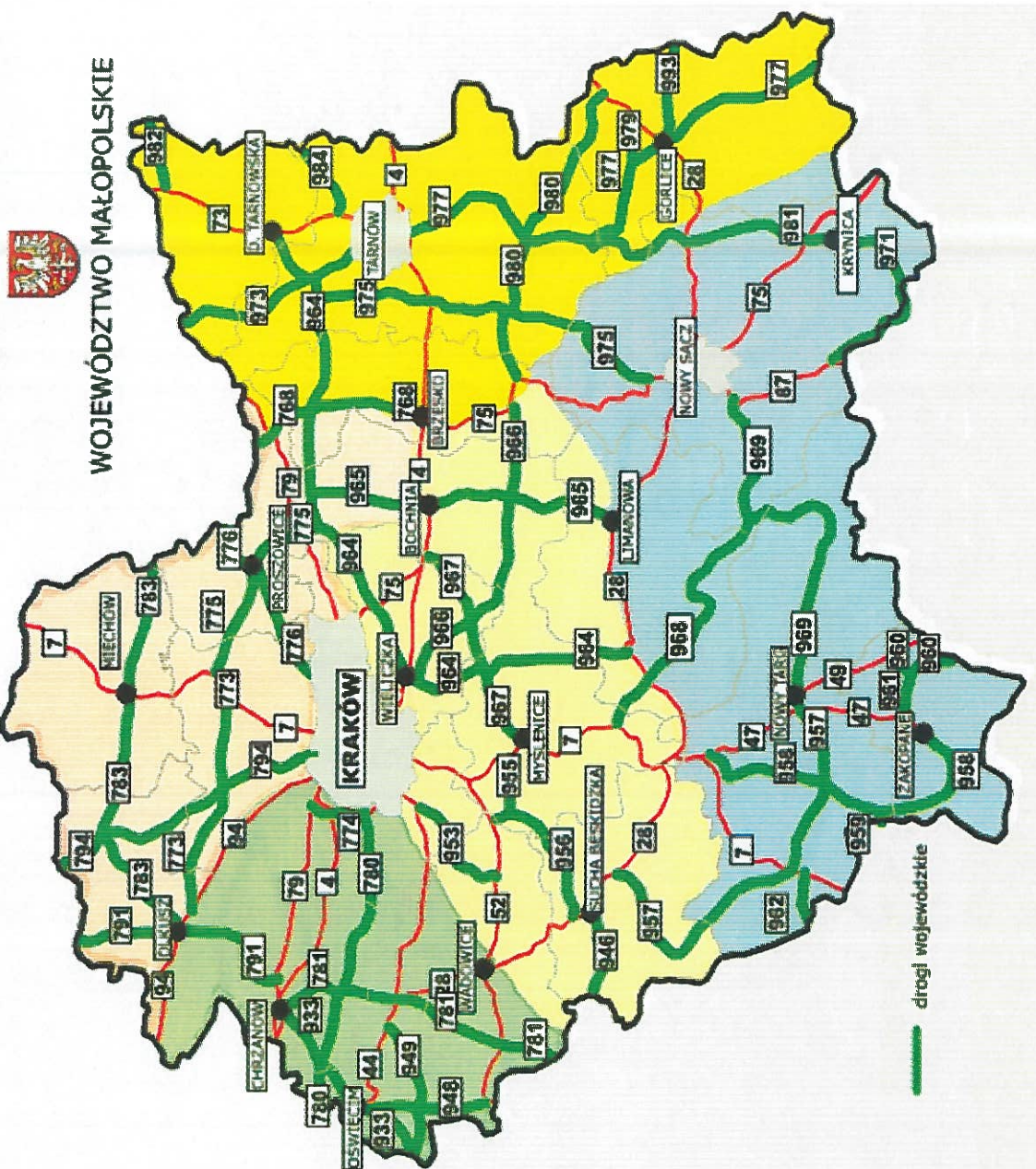
4. TERMIN WPROWADZENIA ORGANIZACJI RUCHU

Prace prowadzone będą w roku 2020.

Starszy Referent
ds. Inżynierii Ruchu


mgr inż. Sebastian K.

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie



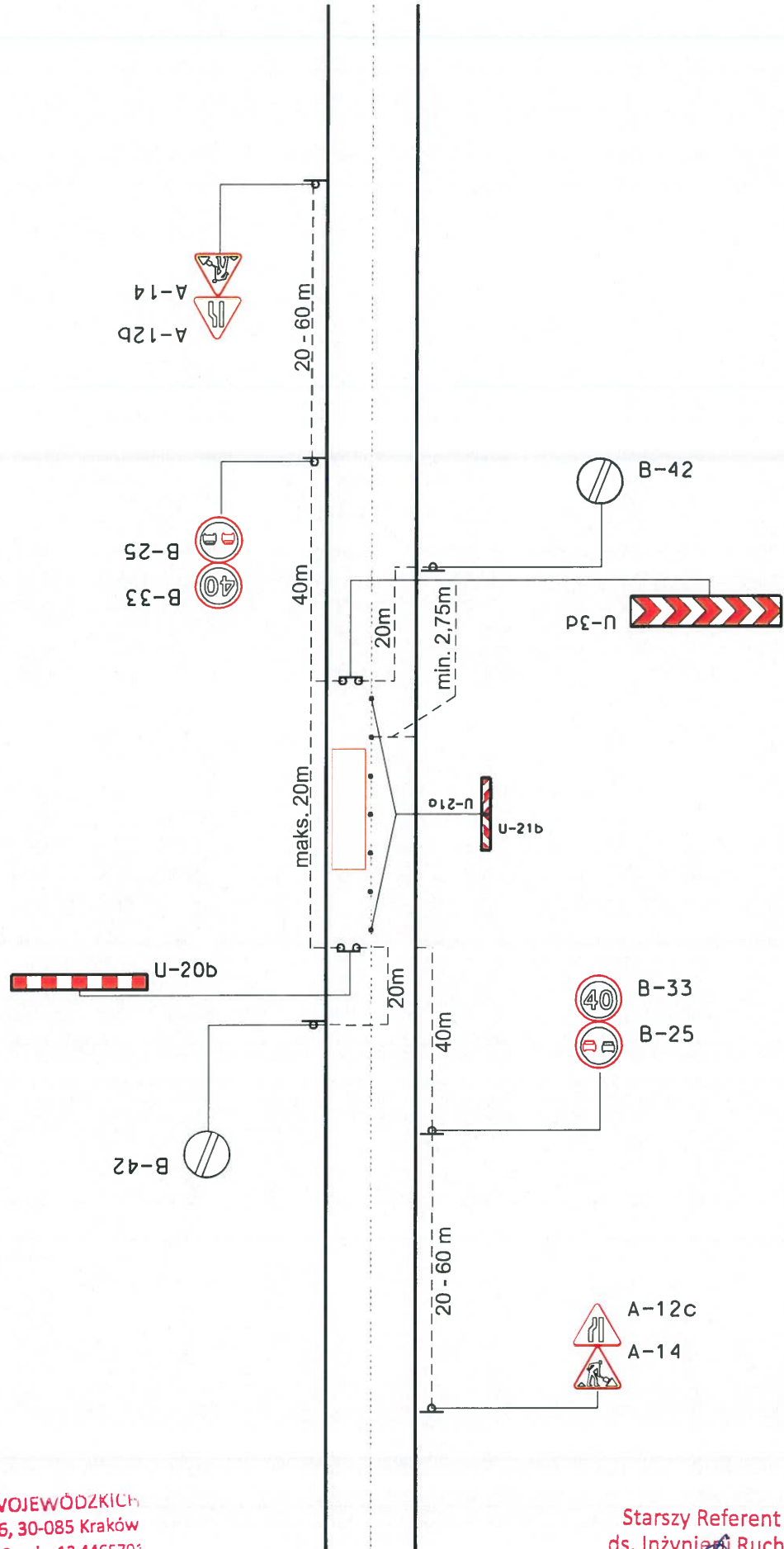
Starszy Referent
ds. Inżynierii Ruchu

mgr inż. Sebastian Kurdziel

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków
tel. centr. 12 4465700, sekr. 12 4465701
(31)

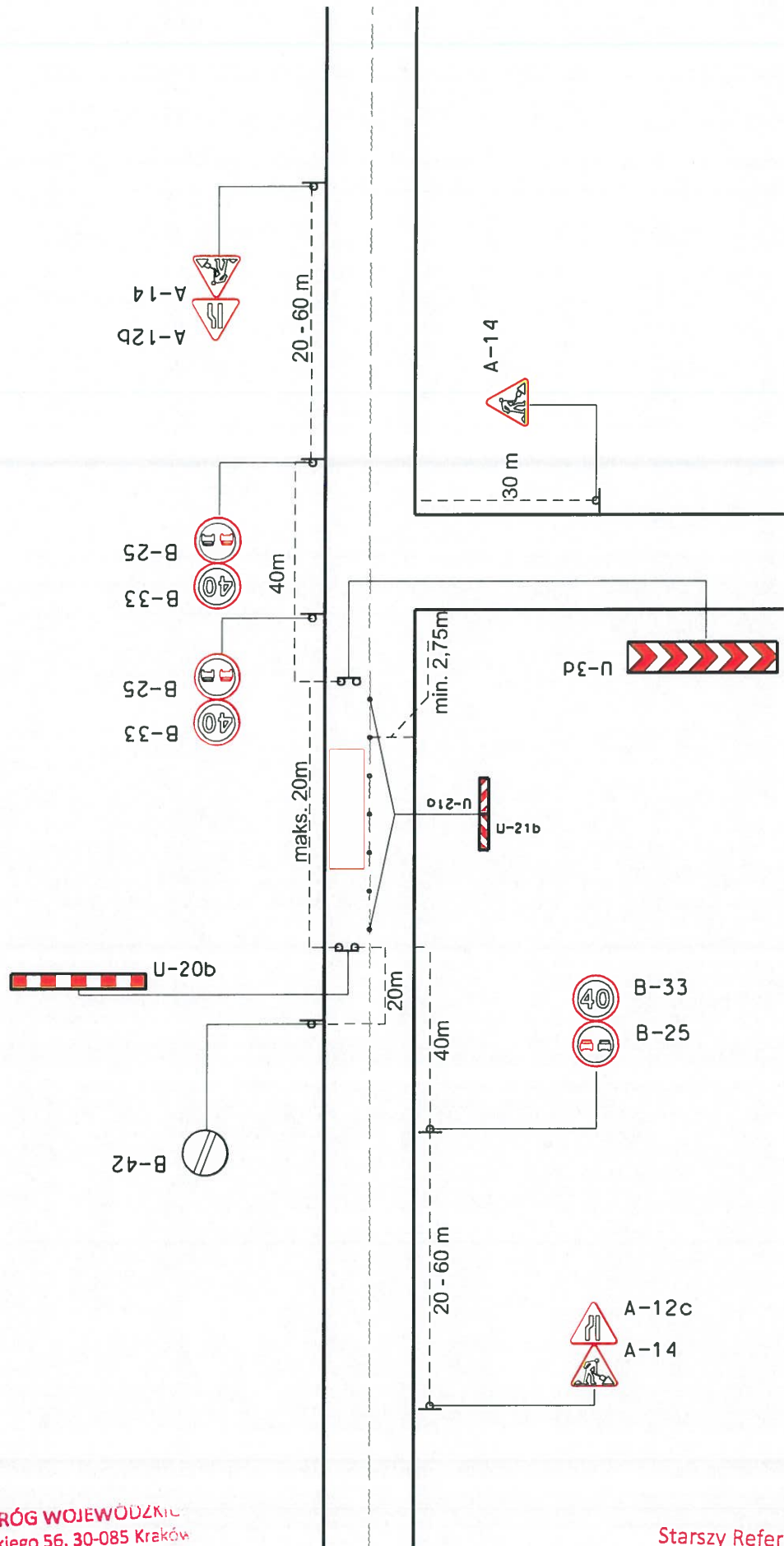
Schemat oznakowania miejsca robót
- remonty cząstkowe, niewymagające zamknięcia drogi -

obszar zabudowany
schemat nr 1



Schemat oznakowania miejsca robót
- remonty cząstkowe, niewymagające zamknięcia drogi -

obszar zabudowany
schemat nr 2

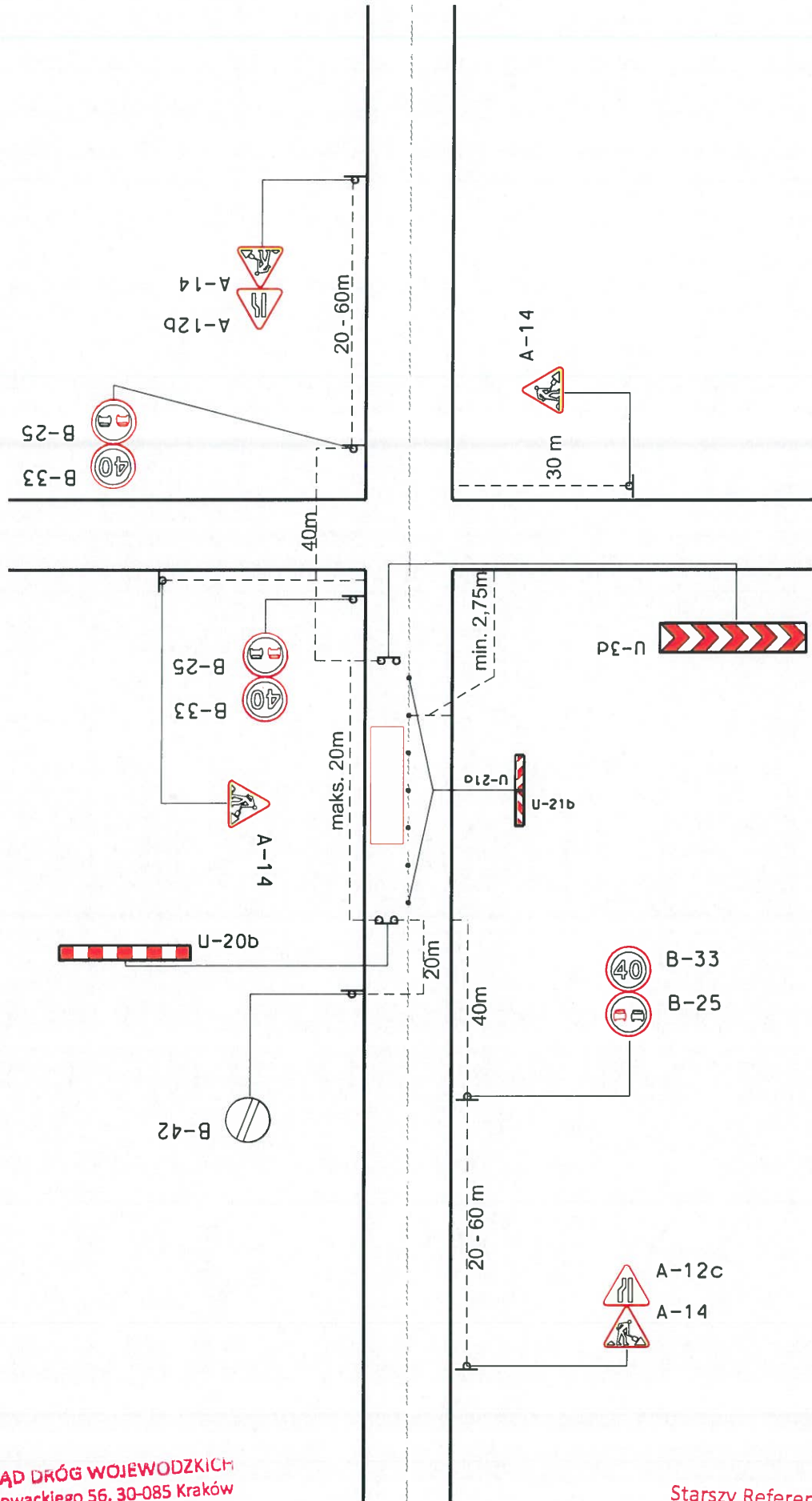


ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków
tel. centr. 12 4465700, sekr. 12 4465700
(31)

Starszy Referent
ds. Inżynierii Ruchu
mgr inż. Sebastian Kurdziel

Schemat oznakowania miejsca robót
- remonty cząstkowe, niewymagające zamknięcia drogi -

obszar zabudowany
schemat nr 3



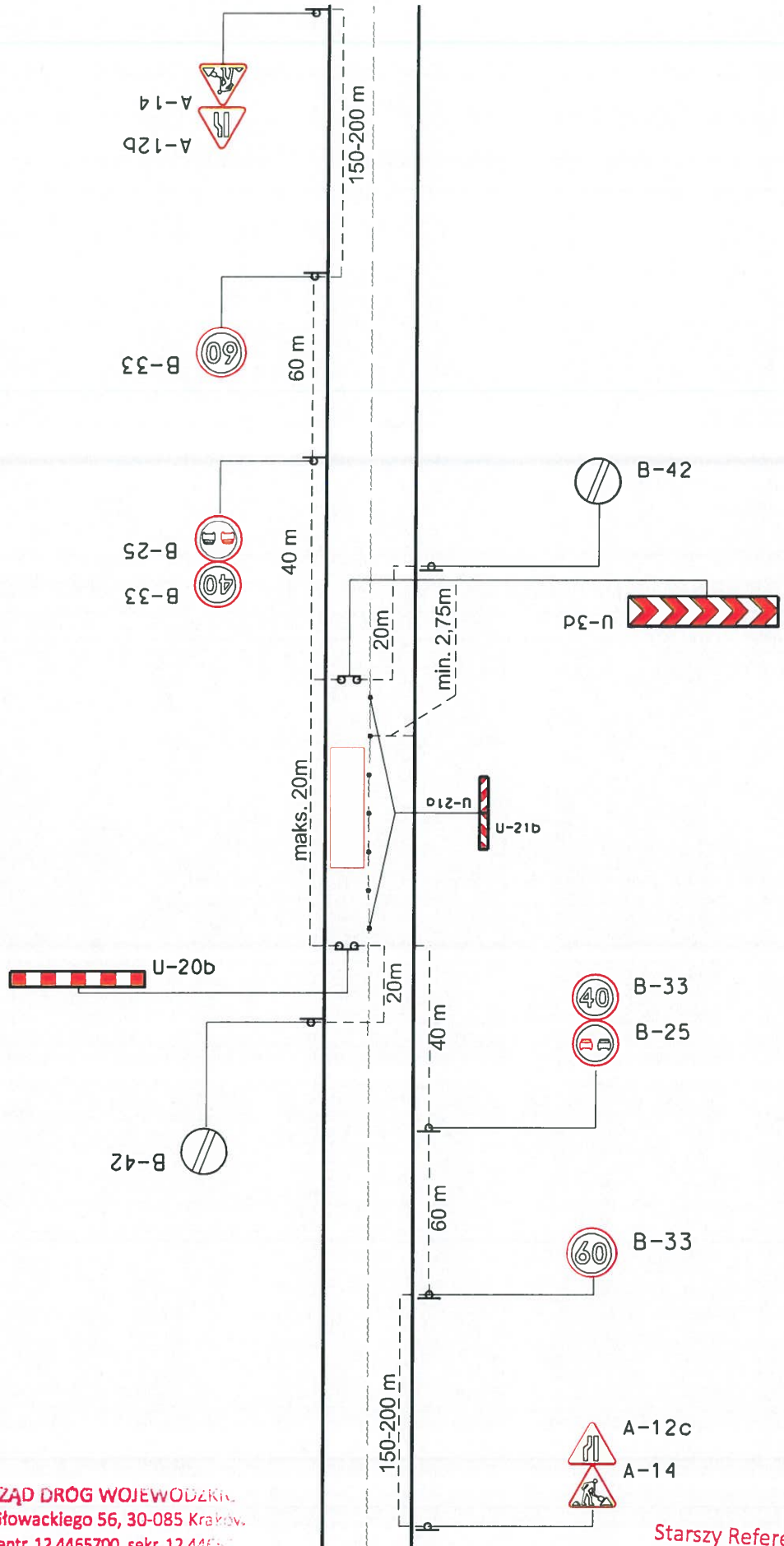
ZARZĄD DRÓG WOJEWODZKICH
ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków
tel. centr. 12 4465700, sekr. 12 4465701
(31)

Starszy Referent
ds. Inżynierii Ruchu
[Signature]
mgr inż. Sebastian Kurdziel

Schemat oznakowania miejsca robót
- remonty cząstkowe, niewymagające zamknięcia drogi -

obszar niezabudowany
schemat nr 4

ZARZĄD DRÓG WOJEWODZKICH
ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków
tel. centr. 12 4465700, sekr. 12 4465701
(31)

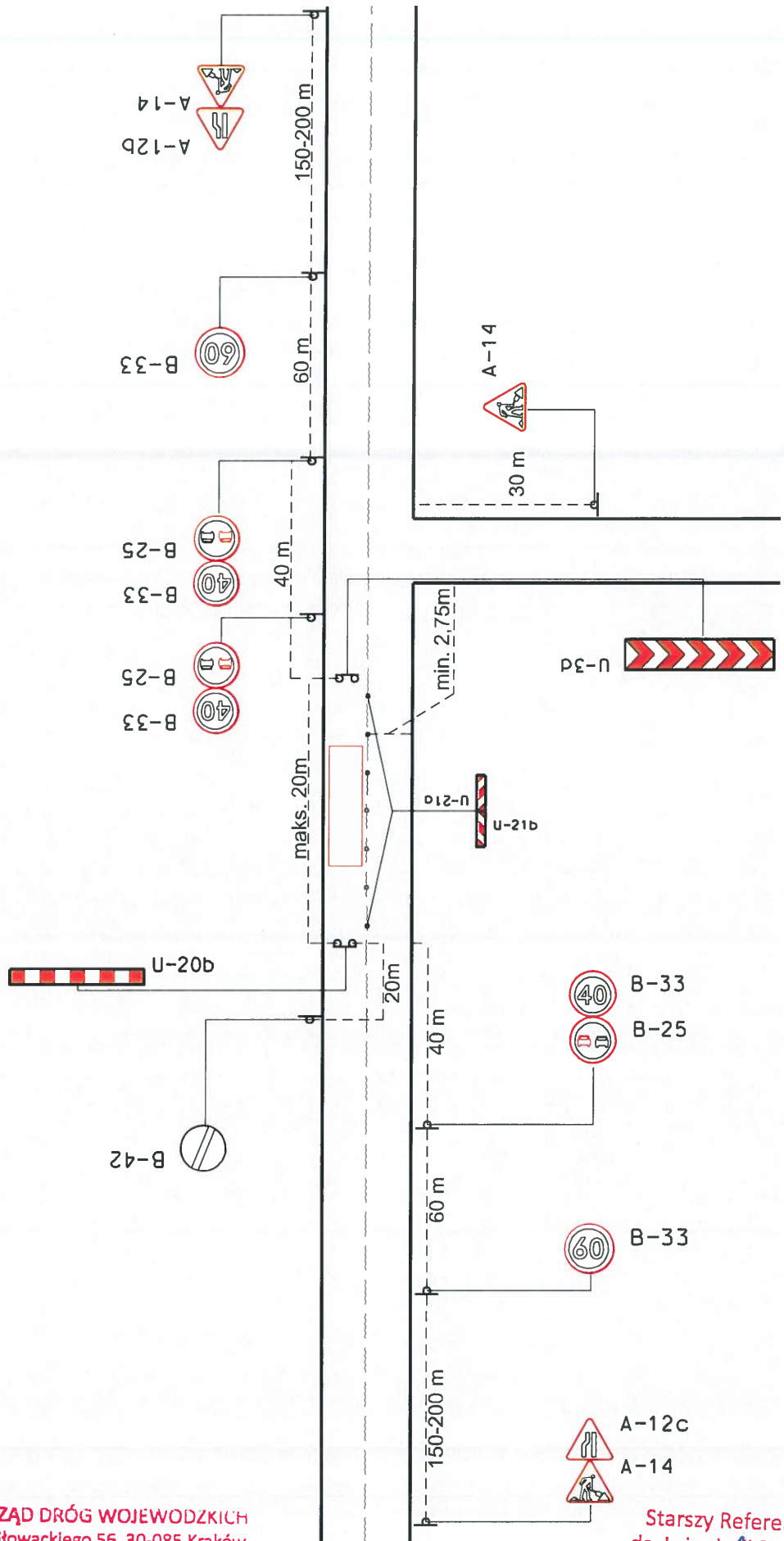


Starszy Referent
ds. Inżynierii Ruchu
mgr inż. Sebastian Kurdziel

Schemat oznakowania miejsca robót - remonty cząstkowe, niewymagające zamknięcia drogi -

obszar niezabudowany
schemat nr 5

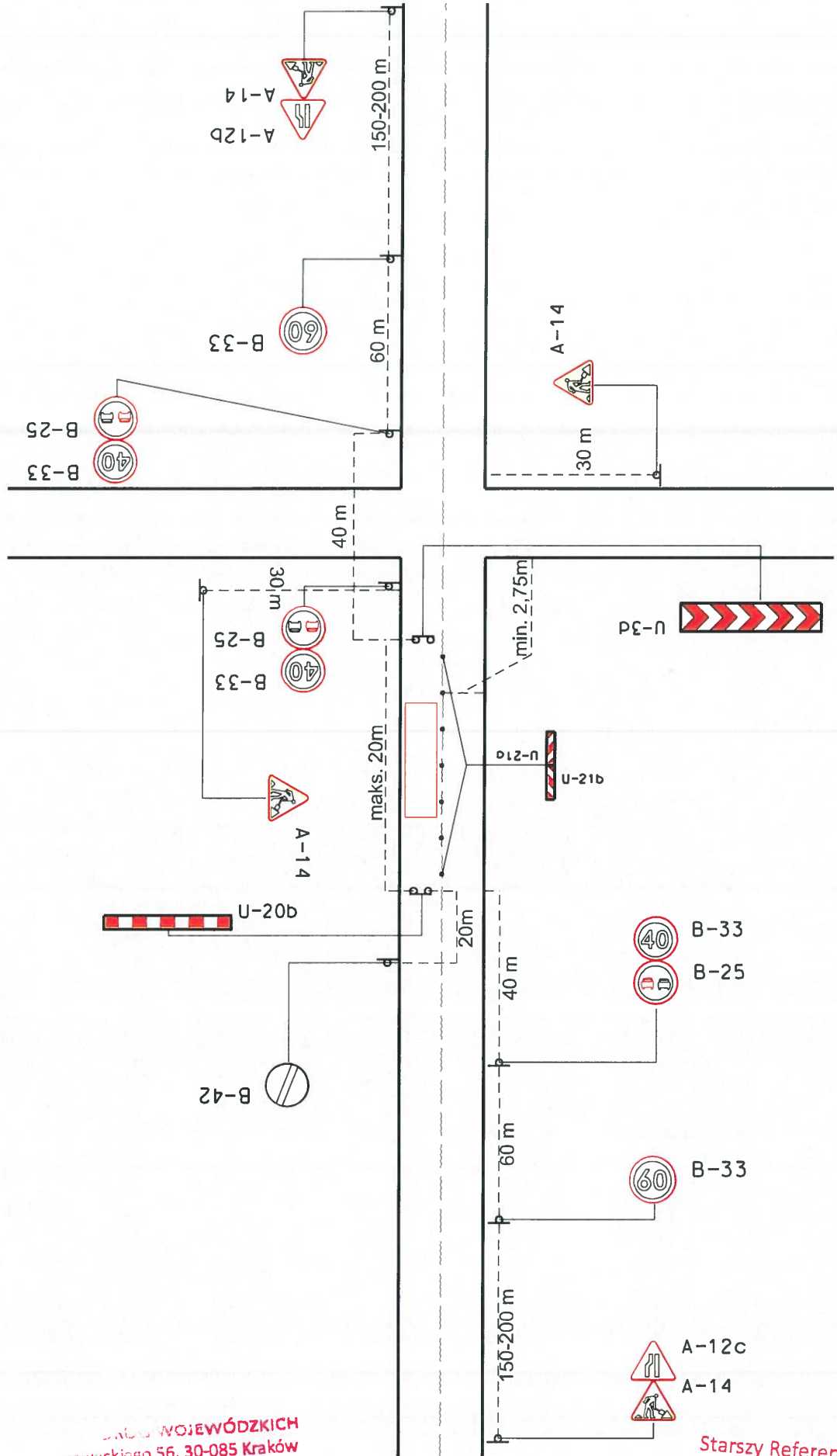
ZARZĄD DRÓG WOJEWODZKICH
ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków
tel. centr. 12 4465700, sekr. 12 4465701
(31)



Starszy Referent
ds. Inżynierii Ruchu
mgr inż. Sebastian Kurdziel

Schemat oznakowania miejsca robót
- remonty cząstkowe, niewymagające zamknięcia drogi -

obszar niezabudowany
schemat nr 6



Biuro Inżynierskie
ul. Krakowska 56, 30-085 Kraków
tel. 12 4465700, sekr. 12 4465701
(31)

Starszy Referent
ds. Inżynierii Ruchu
[Signature]
mgr inż. Sebastian Kurdziel