

Protokół nr 34/2023 Posiedzenia zdalnego Komisji
Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego z dnia 7 września 2023 r.

- Przemysław Filar - Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne
 - Jacek Filip - Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne
 - Ryszard Urbaniak - Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta
 - Krzysztof Janik - Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta
 - Ryszard Czerniawski - Straż Miejska
 - Magdalena Łajdanowicz - Komenda Miejska Policji Wydział Ruchu Drogowego
 - Andrzej Tabaka - Wydział Transportu
 - Przemysław Gajda - Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
 - Piotr Knapiński - Wydział Inżynierii Miejskiej
 - Paweł Malon – Wydział Inżynierii Miejskiej
 - Agnieszka Bartoszevska - Wydział Inżynierii Miejskiej
 - Magdalena Mendyka - Wydział Inżynierii Miejskiej
-

1. Odczytanie protokołu nr 33/2023 z 31 sierpnia 2023 r.
2. Uwaga do punktu 9 z protokołu nr 33 - Wydział Inżynierii Miejskiej (dalej WIM) i Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne (dalej MPK) informują, że zostały podjęte działania obserwacyjne sytuacji na przejściu na ul. Suchej. MPK informuje, że generuje to opóźnienia ok. 2 minutowe.
3. Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta (dalej ZDIUM) przedkłada opinie do projektów Organizacji Ruchu Docelowego (dalej ORD):
 - a) Legnicka od Bolesławieckiej do pl. Strzegomskiego-infrastruktura pieszo-rowerowa,
 - b) Berenta, Kasprowicza, Staffa, Przybyszewskiego-słupki,

4. MPK przedkłada wniosek dotyczący uzupełnienia oznakowania poziomego przejścia dla pieszych oraz linii P-17 na ul. Królewskiej przystanek „Królewska”. ZDIUM informuje, że oznakowanie zostało wykonane.
5. WIM wnioskuje do SM o kontrolę nieprawidłowego parkowania na ul. Młodych Techników. SM wykona.
6. WIM wnioskuje do ZDIUM o doprowadzenie do zgodności projektu oznakowania poziomego na ul. Hubskiej. ZDIUM wykona.
7. Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego przedkłada wykaz imprez masowych i zgromadzeń do dnia 30.09.2023 r. W związku z meczem Ukraina-Anglia zostaną umieszczone komunikaty na VMS
8. WIM przekazuje do ZDIUM do realizacji projekty ORD:
 - a) ul. Rybnicka – słupki blokujące,
 - b) ul. Norwida – słupki blokujące,
9. WIM przedkłada projekt korekty ORD na ul. Cybulskiego (wyznaczenie płatnych miejsc postojowych). ZDIUM pobrał do zaopiniowania.
10. WIM przedkłada projekt korekty ORD na pl. Powstańców Warszawy (koperty dla pojazdów upoważnionych Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego). ZDIUM pobrał do zaopiniowania.
11. WIM przedkłada projekt korekty ORD na al. Boya Żeleńskiego w rejonie Szkoły Podstawowej i Przedszkola „Creo” (oznakowanie B-35). ZDIUM pobrał do zaopiniowania.
12. WIM przedkłada projekt korekty ORD na ul. Zaporoskiej w rejonie SP nr 90 (oznakowanie B-35). ZDIUM pobrał do zaopiniowania.
13. WIM przedkłada projekt korekty ORD na ul. Wojanowskiej (dojście do peronu autobusowego). ZDIUM pobrał do zaopiniowania.
14. WIM przedkłada projekt korekty ORD na ul. Stalowej na odcinku od ul. Kruczej do ul. Grochowej (strefa 30, azyle na przejściach dla pieszych). ZDIUM pobrał do zaopiniowania.
15. MPK wnioskuje do Policji o wsparcie o godzinie 20 tej w dniu 9.09.2023 r. na czas meczu Ukraina-Anglia.
16. MPK wnioskuje możliwość dołożenia tabliczki „Nie dotyczy komunikacji zbiorowej” pod znakiem C -4 wyjazd z pętli technicznej na ul.

Kosmonautów. Komisja opiniuje pozytywnie. MPK uzgodni realizację z wykonawcą.

17.MPK wnioskuje do Zarządu Zieleni Miejskiej (dalej ZZM) o przycięcie zieleni wzdłuż ekranu akustycznego na al. Karkonoskiej od ul. Letniej do ul. Wiosennej.

18.MPK wnioskuje do ZZM o przycięcie konarów na ul. Norwida /M. Curie Skłodowskiej.

19.MPK wnioskuje do Straży Miejskiej (dalej SM) o kontrolę nielegalnego parkowania na ul. Waligórskiego. ZDIUM planuje wprowadzenie projektu ORD.

20.WIM wnioskuje do ZDIUM o ustawienie znaku B-36 na ul. Niedźwiedziej na odc. od przejścia dla pieszych do postoju Taxi. Komisja opiniuje pozytywnie. ZDIUM wykona.

21.Następne zdalne posiedzenie KBRD odbędzie się w dniu 14 września 2023 r. (czwartek) o godz. 11:00.

Na tym protokół zakończono. W załączeniu wykaz utrudnień.

Sporządziła: Magdalena Mendyka