

.....
(miejscowość, data)**PROTOKÓŁ****OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ *****DROGI** **Nr drogi**

(kategoria drogi)

(zgodnie z systemem referencyjnym)

PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROSZERZONEGO* DROGIDroga (ulica) odcinek
(nazwa ulicy poddanej przeglądowi) (przebieg od ... do ... lub kilometr od km... do km...)

Sporządzony przez:

..... – upraw. budowlane

1. Podstawowe dane ewidencyjne

Droga kategorii Nr ewidencyjny

Klasa techniczna

Długość: m,

Szerokość jezdni: m,

Powierzchnia jezdni: m²,

Szerokość chodników: m, poboczy: m,

Powierzchnia chodników: m²,

Rodzaj nawierzchni:

Dopuszczalne obciążenie nawierzchni ruchem:
(dopuszczalna masa całkowita / nacisk na oś)**2. Istniejący stan techniczny****2.1. Stan nawierzchni:**.....
.....
.....
(rodzaj nawierzchni, wysadziny, wyboje, ubytki i spękania, pęknięcia odbite, przełomy, oblamania krawędziowe, koleiny zakres i charakter uszkodzeń, lokalizacja, zgodnie z typami uszkodzeń zawartych w instrukcji IGPIK w Krakowie.)Ocena stanu nawierzchni -
(stan bardzo dobry, dobry, zadowalający, zły, bardzo zły – metodą IGPIK)**2.2. Stan chodników**.....
.....
.....
(rodzaj nawierzchni, równość, ubytki, zakres uszkodzeń, lokalizacja, zgodnie z typami uszkodzeń zawartych w instrukcji IGPIK w Krakowie)Ocena stanu nawierzchni chodników -
oddzielnie dla każdego chodnika, z każdej strony jezdni
(stan bardzo dobry, dobry, ostrzegawczy, zły, bardzo zły – metodą IGPIK)

2.3. Ścieżek rowerowych

.....
.....
.....
(rodzaj nawierzchni, równość, ubytki, zakres uszkodzeń, lokalizacja, zgodnie z typami uszkodzeń zawartych w instrukcji IGPIK w Krakowie)

Ocena stanu nawierzchni ścieżek rowerowych -
(stan bardzo dobry, dobry, ostrzegawczy, zły, bardzo zły)

2.4. Pobocza

.....
.....
(rodzaj, materiał umocnienia, ubytki, zaniżenia, zawyżenia, odkształcenia i lokalizacja, spadki i nachylenia)

2.5. Krawężniki

.....
(rodzaj, materiał, stopień zużycia, brakujące elementy)

2.6. Stan wyposażenia technicznego drogi (ulicy) i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego

a) bariery stalowe energochłonne, urządzenia zabezpieczające ruch pieszych i rowerzystów, inne:

.....
(kompletność, równość w profilu i planie, stan zakończeń, stan zabezpieczenia antykorozyjnego, czystość)

b) oznakowanie pionowe

.....
(kompletność, widoczność, poprawność lokalizacji, czytelność (dzień / noc), braki w oznakowaniu – lokalizacja)

c) oznakowanie poziome

.....
(kompletność, poprawność lokalizacji elementów, czytelność (dzień / noc) braki – lokalizacja)

d) urządzenia sterowania ruchem

.....
(rodzaj, kompletność, widoczność, czytelność sygnałów, braki – lokalizacja)

2.7. Elementy odwodnienia drogi

a) rowy przydrożne

.....
(stan ogólny, drożność odwodnienia, stan czystości, procent zamulenia)

b) włazy i wpusty uliczne, studnie kanalizacyjne, odwodnienia liniowe

.....
(zawyżone, zaniżone, braki elementów, szczelność połączeń wpustów z nawierzchnią, drożność wpustów, klawiszowanie włazów, stan cieków przykrawężnikowych)

2.8. Inne urządzenia w drodze i jej otoczeniu

a) zatoki postojowe, autobusowe, miejsca postojowe

.....
(rodzaj, materiał, stan nawierzchni, oznakowanie)

b) zieleni

.....
(charakter zadrzewienia, ciągle, rozproszone, zachowanie skrajni, ograniczenia widoczności, konieczne wycinki, pielęgnacje)

c) skrzyżowania z innymi drogami, przejazdy kolejowe, zjazdy

.....
(stan nawierzchni dróg, przejazdów, zjazdów, kompletność oznakowania, drożność i kompletność elementów odwodnienia)

d) inne urządzenia lub budowle „obce” (typu: studnie teletechniczne, skrzynki zasów sieci wodociągowej, itp.)

.....
(lokalizacja, rodzaj urządzeń mogących wpłynąć na bezpieczeństwo ruchu, stan techniczny w ocenie wizualnej)

3. Zalecenia - uwagi do realizacji zaleceń z wcześniejszych przeglądów

.....
.....
.....
(uwagi do zaleceń z poprzedniego przeglądu)

.....
.....
.....
(aktualne zalecenia, dalsza eksploatacja bez ograniczeń, z ograniczeniami, wyłączenia, konieczność dokonania ekspertyz, itp.)

W załączeniu:
(zdjęcia, karty oceny, zestawienia)

Sporządził:

.....
* - niepotrzebne skreślić