

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI DROGI

Zadania zrealizowane w oparciu o umowę nr GK.7031.19.2023 z dnia 06.02.2023r.
zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 poz. 2351 z późn. zm.)

KONTROLA OKRESOWA - PRZEGLĄD PODSTAWOWY - ROCZNY

Nr protokołu: G10/101410F

Aparatura: ILS-2019 K-Roads

Dane wejściowe

1 Data wykonania przeglądu:	2023-02-23
2 Data sporządzenia protokołu:	2023-04-20
3 Osoba wykonująca pomiary:	Jarosław Koń
4 Nadzór / kierownik zespołu:	Ryszard Konop, Nr uprawnień: UAN-2-8346-217/87
5 Sprawdził / Zatwierdził:	Andrzej Osysko
6 Wykonawca:	Scanlaser PBiTP Sp. z o.o. ul. Lwowska 199a/113 33-100 Tarnów
7 Zamawiający:	Miasto Kostrzyn nad Odrą

Droga objęta przeglądem

1 Nr inwentaryzacyjny drogi:	101410F ID wewn.: G10_101410F
2 Nazwa ulicy:	Drzewna
3 Odcinek:	
4 Kategoria:	G
5 Klasa drogi:	[-]
6 Długość drogi:	0,143
7 Kierunkowość:	D
8 Ilość jezdni:	1
9 Kierunek projektowy:	od [-] do [-]
10 Kierunek wykonania przeglądu:	od 0+000 do 0+143
11 Kilometraż globalny:	0+000 - 0+143
12 Kilometraż lokalny:	0+000 - 0+143
13 Koordynat punktu początkowego:	52.5955000 14.6411190
14 Koordynat punktu końcowego:	52.5960700 14.6428785

Osoby uczestniczące

Osoba wykonująca pomiar:	Jarosław Koń
Osoba nadzorująca:	Ryszard Konop
Sprawdził / zatwierdził:	Andrzej Osysko

scanlaser
Pracownia Badań i Technik Pomiarowych Sp. z o.o.
ul. Lwowska 199A/113, 33-100 Tarnów
tel.: 14 634-63-12 tel. kom.: 48 535-488-728
NIP 679-308-96-75 KRS 0000451463 REGON 122783051
www.scanlaser.com.pl
e-mail: biuro@scanlaser.com.pl

Dyrektor ds. Technicznych

Andrzej Osysko

RYSZARD KONOP
Uprawniony do wykonywania kontroli
stanu technicznego dróg i mostów
Budownictwo Inżynieria-Drogowe oraz Kubaturowe
Nr upr.: UAN-2-8346-217/87

ZESTAWIENIE OCEN STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DROGI DLA POSZCZEGÓLNYCH ODCINKÓW

Dane wejściowe

1. Nazwa zarządcy drogi:	Miasto Kostrzyn nad Odrą
2. Dotyczy protokołu numer:	G10/101410F
3. Nazwa ulicy:	Drzewna
4. Numer drogi:	101410F
5. Przebieg wg kontroli OD:	52.5955000 14.6411190
6. Przebieg wg kontroli DO:	52.5960700 14.6428785
7. Długość drogi [km]:	0,143

Uwaga. Powyższe dane dotyczące przebiegu drogi i jej długości nie odnoszą się do zasobów ewidencyjnych tylko do rzeczywistego kierunku przeprowadzania kontroli a podana długość wynika z rzeczywistego przejazdu samochodem pomiarowym w terenie. Z uwagi na zakres zleconej pracy, podana powyżej długość może się różnić od danych ewidencyjnych ze względu na przejeżdżalność danego odcinka czy inne uwarunkowania lokalne lub tymczasowe utrudnienia w przejeżdżalności.

OCENA NAWIERZCHNI JEZDNI

Lp.	Element wyposażenia drogi	Uzyskana punktacja	Klasyfikacja stanu
1	Nawierzchnia jezdni	2,00	D - stan Zły
2	Nawierzchnia chodnika - strona PRAWA	2,00	D - stan Zły
3	Nawierzchnia chodnika - strona LEWA	1,86	D - stan Zły
4	Ścieżka rowerowa - strona PRAWA	-	-
5	Ścieżka rowerowa - strona LEWA	-	-
6	Kratki ściekowe	3,80	B - stan Dobry
7	Włazy studzienek rewizyjnych	5,00	A - stan Bardzo dobry
8	Linijowe elementy odwodnienia	-	-
9	Dylatacje	-	-
10	Wodospusty	-	-
11	Przejazdy kolejowo-drogowe	-	-
12	Przejazdy tramwajowe	-	-
13	Oznakowanie pionowe	2,00	D - stan Zły
14	Oznakowanie poziome	-	-
15	Bariery energochłonne	-	-
16	Bariery zabezpieczające ruch pieszych	-	-
17	Ograniczenia skrajni	-	-
18	Zatoki autobusowe	-	-
19	Miejsca postojowe i parkingowe	-	-
20	Oświetlenie drogowe - strona PRAWA	-	-
21	Oświetlenie drogowe - strona LEWA	4,00	B - stan Dobry
22	Ekrany akustyczne	-	-
23	Urządzenia BRD	-	-
24	Przepusty boczne prawe w zjazdach	-	-
25	Przepusty boczne lewe w zjazdach	-	-
26	Przepusty pod koroną drogi	-	-
27	Pobocza - strona PRAWA	-	-
28	Pobocza - strona LEWA	-	-
29	Rowy - strona PRAWA	-	-
30	Rowy - strona LEWA	-	-
31	Estetyka drogi	3,00	B - stan Zadawalający
32	Ocena przydatności do użytkowania	5,00	Dopuszczona do eksploatacji
33	OGÓLNA OCENA WYPADKOWA DROGI	2,13	D - stan Zły

Zalecenia pokontrolne zawarto w Zestawieniu ocen stanu technicznego stanowiącego załącznik do niniejszego Podsumowania. Załącznik ten dołączony jest wyłącznie w formie elektronicznej i stanowi integralną część protokołu. Klasyfikację stanu technicznego opracowano na podstawie autorskiej Metodyki nr 1/A/2019 z dnia 12.10.2019r. „Metodyka oceny stanu technicznego dróg”

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI DROGI

Zadania zrealizowane w oparciu o umowę nr GK.7031.19.2023 z dnia 06.02.2023r.
zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 poz. 2351 z późn. zm.)

KONTROLA OKRESOWA - PRZEGLĄD PODSTAWOWY - ROCZNY

Nr protokołu: G02/101402F Aparatura: ILS-2019 K-Roads

Dane wejściowe

1 Data wykonania przeglądu:	2023-02-23
2 Data sporządzenia protokołu:	2023-04-20
3 Osoba wykonująca pomiary:	Jarosław Koń
4 Nadzór / kierownik zespołu:	Ryszard Konop, Nr uprawnień: UAN-2-8346-217/87
5 Sprawdził / Zatwierdził:	Andrzej Osysko
6 Wykonawca:	Scanlaser PBiTP Sp. z o.o. ul. Lwowska 199a/113 33-100 Tarnów
7 Zamawiający:	Miasto Kostrzyn nad Odrą

Droga objęta przeglądem

1 Nr inwentaryzacyjny drogi:	101402F ID wewn.: G02_101402F
2 Nazwa ulicy:	L. Banaszaka
3 Odcinek:	
4 Kategoria:	G
5 Klasa drogi:	[-]
6 Długość drogi:	0,283
7 Kierunkowość:	D
8 Ilość jezdni:	1
9 Kierunek projektowy:	od [-] do [-]
10 Kierunek wykonania przeglądu:	od 0+000 do 0+283
11 Kilometraż globalny:	0+000 - 0+283
12 Kilometraż lokalny:	0+000 - 0+283
13 Koordynat punktu początkowego:	52.5958176 14.6398878
14 Koordynat punktu końcowego:	52.5969400 14.6434832

Osoby uczestniczące

Osoba wykonująca pomiar:	Jarosław Koń
Osoba nadzorująca:	Ryszard Konop
Sprawdził / zatwierdził:	Andrzej Osysko

scanlaser
Pracownia Badań i Technik Pomiarowych Sp. z o.o.
ul. Lwowska 199A/113, 33-100 Tarnów
tel.: 14 634-63-12 tel. kom.: 48 535-488-728
NIP 679-308-96-75 KRS 0000451463 REGON 122783051
www.scanlaser.com.pl
e-mail: biuro@scanlaser.com.pl

Dyrektor ds Technicznych

Andrzej Osysko

RYSZARD KONOP
Uprawniony do wykonywania kontroli
stanu technicznego dróg i mostów
Budownictwo Inżynieryjno-Drogowe oraz Kubaturowe
Nr upr.: UAN-2-8346-217/87

ZESTAWIENIE OCEN STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DROGI DLA POSZCZEGÓLNYCH ODCINKÓW

Dane wejściowe

1. Nazwa zarządcy drogi:	Miasto Kostrzyn nad Odrą
2. Dotyczy protokołu numer:	G02/101402F
3. Nazwa ulicy:	L. Banaszaka
4. Numer drogi:	101402F
5. Przebieg wg kontroli OD:	52.5958176 14.6398878
6. Przebieg wg kontroli DO:	52.5969400 14.6434832
7. Długość drogi [km]:	0,283

Uwaga. Powyższe dane dotyczące przebiegu drogi i jej długości nie odnoszą się do zasobów ewidencyjnych tylko do rzeczywistego kierunku przeprowadzania kontroli a podana długość wynika z rzeczywistego przejazdu samochodem pomiarowym w terenie. Z uwagi na zakres zleconej pracy, podana powyżej długość może się różnić od danych ewidencyjnych ze względu na przejeżdżalność danego odcinka czy inne uwarunkowania lokalne lub tymczasowe utrudnienia w przejeżdżalności.

OCENA NAWIERZCHNI JEZDNI

Lp.	Element wyposażenia drogi	Uzyskana punktacja	Klasyfikacja stanu
1	Nawierzchnia jezdni	2,54	C - stan Zadawalający
2	Nawierzchnia chodnika - strona PRAWA	4,00	B - stan Dobry
3	Nawierzchnia chodnika - strona LEWA	4,00	B - stan Dobry
4	Ścieżka rowerowa - strona PRAWA	-	-
5	Ścieżka rowerowa - strona LEWA	-	-
6	Kratki ściekowe	4,33	B - stan Dobry
7	Więzy studzienek rewizyjnych	5,00	A - stan Bardzo dobry
8	Liniowe elementy odwodnienia	-	-
9	Dylatacje	-	-
10	Wodospusty	-	-
11	Przejazdy kolejowo-drogowe	-	-
12	Przejazdy tramwajowe	-	-
13	Oznakowanie pionowe	3,75	B - stan Dobry
14	Oznakowanie poziome	3,46	C - stan Zadawalający
15	Barьеры energochłonne	-	-
16	Barьеры zabezpieczające ruch pieszych	-	-
17	Ograniczenia skrajni	-	-
18	Zatoki autobusowe	-	-
19	Miejsca postojowe i parkingowe	-	-
20	Oświetlenie drogowe - strona PRAWA	4,00	B - stan Dobry
21	Oświetlenie drogowe - strona LEWA	-	-
22	Ekranы akustyczne	-	-
23	Urządzenia BRD	4,00	B - stan Dobry
24	Przepusty boczne prawe w zjazdach	-	-
25	Przepusty boczne lewe w zjazdach	-	-
26	Przepusty pod koroną drogi	-	-
27	Pobocza - strona PRAWA	-	-
28	Pobocza - strona LEWA	-	-
29	Rowy - strona PRAWA	-	-
30	Rowy - strona LEWA	-	-
31	Estetyka drogi	3,00	B - stan Zadawalający
32	Ocena przydatności do użytkowania	5,00	Dopuszczona do eksploatacji
33	OGÓLNA OCENA WYPADKOWA DROGI	2,89	C - stan Zadawalający

Zalecenia pokontrolne zawarto w Zestawieniu ocen stanu technicznego stanowiącego załącznik do niniejszego Podsumowania. Załącznik ten dołączany jest wyłącznie w formie elektronicznej i stanowi integralną część protokołu. Klasyfikację stanu technicznego opracowano na podstawie autorskiej Metodyki nr 1/A/2019 z dnia 12.10.2019r. „Metodyka oceny stanu technicznego dróg”

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI DROGI

Zadania zrealizowane w oparciu o umowę nr GK.7031.19.2023 z dnia 06.02.2023r.
zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 poz. 2351 z późn. zm.)

KONTROLA OKRESOWA - PRZEGLĄD PODSTAWOWY - ROCZNY

Nr protokołu: G04/101404F Aparatura: ILS-2019 K-Roads

Dane wejściowe

1 Data wykonania przeglądu:	2023-02-23
2 Data sporządzenia protokołu:	2023-04-20
3 Osoba wykonująca pomiary:	Jarosław Koń
4 Nadzór / kierownik zespołu:	Ryszard Konop, Nr uprawnień: UAN-2-8346-217/87
5 Sprawdził / Zatwierdził:	Andrzej Osysko
6 Wykonawca:	Scanlaser PBiTP Sp. z o.o. ul. Lwowska 199a/113 33-100 Tarnów
7 Zamawiający:	Miasto Kostrzyn nad Odrą

Droga objęta przeglądem

1 Nr inwentaryzacyjny drogi:	101404F ID wewn.: G04_101404F
2 Nazwa ulicy:	Chemików
3 Odcinek:	
4 Kategoria:	G
5 Klasa drogi:	[-]
6 Długość drogi:	0,324
7 Kierunkowość:	D
8 Ilość jezdni:	1
9 Kierunek projektowy:	od [-] do [-]
10 Kierunek wykonania przeglądu:	od 0+000 do 0+324
11 Kilometraż globalny:	0+000 - 0+324
12 Kilometraż lokalny:	0+000 - 0+324
13 Koordynat punktu początkowego:	52.5940400 14.6425457
14 Koordynat punktu końcowego:	52.5966072 14.6424408

Osoby uczestniczące

Osoba wykonująca pomiar:	Jarosław Koń
Osoba nadzorująca:	Ryszard Konop
Sprawdził / zatwierdził:	Andrzej Osysko

scanlaser
Pracownia Badań i Technik Pomiarowych Sp. z o.o.
ul. Lwowska 199A/113, 33-100 Tarnów
tel.: 14 634-63-12 tel. kom.: 48 535-488-728
NIP 679-308-96-75 KRS 0000451463 REGON 122783051
www.scanlaser.com.pl
e-mail: biuro@scanlaser.com.pl

Dyrektor ds. Technicznych

Andrzej Osysko

RYSZARD KONOP
Uprawniony do wykonywania kontroli
stanu technicznego dróg i mostów
Budownictwo Geotekno-Drogowe oraz Kubaluruwe
Nr upr.: UAN-2-8346-217/87

ZESTAWIENIE OCEN STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DROGI DLA POSZCZEGÓLNYCH ODCINKÓW

Dane wejściowe

1. Nazwa zarządcy drogi:	Miasto Kostrzyn nad Odrą
2. Dotyczy protokołu numer:	G04/101404F
3. Nazwa ulicy:	Chemików
4. Numer drogi:	101404F
5. Przebieg wg kontroli OD:	52.5940400 14.6425457
6. Przebieg wg kontroli DO:	52.5966072 14.6424408
7. Długość drogi [km]:	0,324

Uwaga. Powyższe dane dotyczące przebiegu drogi i jej długości nie odnoszą się do zasobów ewidencyjnych tylko do rzeczywistego kierunku przeprowadzania kontroli a podana długość wynika z rzeczywistego przejazdu samochodem pomiarowym w terenie. Z uwagi na zakres zleconej pracy, podana powyżej długość może się różnić od danych ewidencyjnych ze względu na przejeżdżalność danego odcinka czy inne uwarunkowania lokalne lub tymczasowe utrudnienia w przejeżdżalności.

OCENA NAWIERZCHNI JEZDNI

Lp.	Element wyposażenia drogi	Uzyskana punktacja	Klasyfikacja stanu
1	Nawierzchnia jezdni	2,00	D - stan Zły
2	Nawierzchnia chodnika - strona PRAWA	1,61	D - stan Zły
3	Nawierzchnia chodnika - strona LEWA	1,71	D - stan Zły
4	Ścieżka rowerowa - strona PRAWA	-	-
5	Ścieżka rowerowa - strona LEWA	-	-
6	Kratki ściekowe	4,00	B - stan Dobry
7	Włazy studzienek rewizyjnych	4,20	B - stan Dobry
8	Linowe elementy odwodnienia	-	-
9	Dylatacje	-	-
10	Wodospusty	-	-
11	Przejazdy kolejowo-drogowe	-	-
12	Przejazdy tramwajowe	-	-
13	Oznakowanie pionowe	3,67	B - stan Dobry
14	Oznakowanie poziome	3,00	C - stan Zadawalający
15	Bariery energochłonne	-	-
16	Bariery zabezpieczające ruch pieszych	-	-
17	Ograniczenia skrajni	-	-
18	Zatoki autobusowe	-	-
19	Miejsca postojowe i parkingowe	-	-
20	Oświetlenie drogowe - strona PRAWA	4,00	B - stan Dobry
21	Oświetlenie drogowe - strona LEWA	-	-
22	Ekran akustyczny	-	-
23	Urządzenia BRD	-	-
24	Przepusty boczne prawe w zjazdach	-	-
25	Przepusty boczne lewe w zjazdach	-	-
26	Przepusty pod koroną drogi	-	-
27	Pobocza - strona PRAWA	-	-
28	Pobocza - strona LEWA	-	-
29	Rowy - strona PRAWA	-	-
30	Rowy - strona LEWA	-	-
31	Estetyka drogi	3,00	B - stan Zadawalający
32	Ocena przydatności do użytkowania	5,00	Dopuszczona do eksploatacji
33	OGÓLNA OCENA WYPADKOWA DROGI	2,12	D - stan Zły

Zalecenia pokontrolne zawarto w Zestawieniu ocen stanu technicznego stanowiącego załącznik do niniejszego Podsumowania. Załącznik ten dołączony jest wyłącznie w formie elektronicznej i stanowi integralną część protokołu. Klasyfikację stanu technicznego opracowano na podstawie autorskiej Metodyki nr 1/A/2019 z dnia 12.10.2019r. „Metodyka oceny stanu technicznego dróg”

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI DROGI

Zadania zrealizowane w oparciu o umowę nr GK.7031.19.2023 z dnia 06.02.2023r.
zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 poz. 2351 z późn. zm.)

KONTROLA OKRESOWA - PRZEGLĄD PODSTAWOWY - ROCZNY

Nr protokołu: G37/101427F

Aparatura: ILS-2019 K-Roads

Dane wejściowe

1 Data wykonania przeglądu:	2023-02-23
2 Data sporządzenia protokołu:	2023-04-20
3 Osoba wykonująca pomiary:	Jarosław Koń
4 Nadzór / kierownik zespołu:	Ryszard Konop, Nr uprawnień: UAN-2-8346-217/87
5 Sprawdził / Zatwierdził:	Andrzej Osysko
6 Wykonawca:	Scanlaser PBiTP Sp. z o.o. ul. Lwowska 199a/113 33-100 Tarnów
7 Zamawiający:	Miasto Kostrzyn nad Odrą

Droga objęta przeglądem

1 Nr inwentaryzacyjny drogi:	101427F ID wewn.: G37_101427F
2 Nazwa ulicy:	Papierników
3 Odcinek:	
4 Kategoria:	G
5 Klasa drogi:	[-]
6 Długość drogi:	0,284
7 Kierunkowość:	D
8 Ilość jezdni:	1
9 Kierunek projektowy:	od [-] do [-]
10 Kierunek wykonania przeglądu:	od 0+000 do 0+284
11 Kilometraż globalny:	0+000 - 0+284
12 Kilometraż lokalny:	0+000 - 0+284
13 Koordynat punktu początkowego:	52.5936546 14.6438580
14 Koordynat punktu końcowego:	52.5955772 14.6412678

Osoby uczestniczące

Osoba wykonująca pomiar:	Jarosław Koń
Osoba nadzorująca:	Ryszard Konop
Sprawdził / zatwierdził:	Andrzej Osysko

scanlaser
Pracownia Badań i Technik Pomiarowych Sp. z o.o.
ul. Lwowska 199A/113, 33-100 Tarnów
tel.: 14 634-63-12 tel. kom.: 48 535-488-728
NIP 679-308-96-75 KRS 0000451463 REGON 122783051
www.scanlaser.com.pl
e-mail: biuro@scanlaser.com.pl

Dyrektor ds. Technicznych

Andrzej Osysko

RYSZARD KONOP
Uprawniony do wykonywania kontroli
stanu technicznego dróg i mostów
Budownictwo Inżynierjno-Drogowe oraz Kubaturowe
Nr upr.: **UAN-2-8346-217/87**

ZESTAWIENIE OCEN STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DROGI DLA POSZCZEGÓLNYCH ODCINKÓW

Dane wejściowe

1. Nazwa zarządcy drogi:	Miasto Kostrzyn nad Odrą
2. Dotyczy protokołu numer:	G37/101427F
3. Nazwa ulicy:	Papierników
4. Numer drogi:	101427F
5. Przebieg wg kontroli OD:	52.5936546 14.6438580
6. Przebieg wg kontroli DO:	52.5955772 14.6412678
7. Długość drogi [km]:	0,284

Uwaga. Powyższe dane dotyczące przebiegu drogi i jej długości nie odnoszą się do zasobów ewidencyjnych tylko do rzeczywistego kierunku przeprowadzania kontroli a podana długość wynika z rzeczywistego przejazdu samochodem pomiarowym w terenie. Z uwagi na zakres zleconej pracy, podana powyżej długość może się różnić od danych ewidencyjnych ze względu na przejeżdżalność danego odcinka czy inne uwarunkowania lokalne lub tymczasowe utrudnienia w przejeżdżalności.

OCENA NAWIERZCHNI JEZDNI

Lp.	Element wyposażenia drogi	Uzyskana punktacja	Klasyfikacja stanu
1	Nawierzchnia jezdni	2,10	D - stan Zły
2	Nawierzchnia chodnika - strona PRAWA	1,83	D - stan Zły
3	Nawierzchnia chodnika - strona LEWA	2,24	D - stan Zły
4	Ścieżka rowerowa - strona PRAWA	-	-
5	Ścieżka rowerowa - strona LEWA	-	-
6	Kratki ściekowe	5,00	A - stan Bardzo dobry
7	Włazy studzienek rewizyjnych	5,00	A - stan Bardzo dobry
8	Linowe elementy odwodnienia	-	-
9	Dylatacje	-	-
10	Wodospusty	-	-
11	Przejazdy kolejowo-drogowe	-	-
12	Przejazdy tramwajowe	-	-
13	Oznakowanie pionowe	4,00	B - stan Dobry
14	Oznakowanie poziome	4,00	B - stan Dobry
15	Barьеры energochłonne	-	-
16	Barьеры zabezpieczające ruch pieszych	4,00	B - stan Dobry
17	Ograniczenia skrajni	3,00	C - stan Zadowolający
18	Zatoki autobusowe	-	-
19	Miejsca postojowe i parkingowe	1,00	E - stan Bardzo zły
20	Oświetlenie drogowe - strona PRAWA	4,00	B - stan Dobry
21	Oświetlenie drogowe - strona LEWA	-	-
22	Ekranы akustyczne	-	-
23	Urządzenia BRD	-	-
24	Przepusty boczne prawe w zjazdach	-	-
25	Przepusty boczne lewe w zjazdach	-	-
26	Przepusty pod koroną drogi	-	-
27	Pobocza - strona PRAWA	-	-
28	Pobocza - strona LEWA	-	-
29	Rowy - strona PRAWA	-	-
30	Rowy - strona LEWA	-	-
31	Estetyka drogi	3,00	B - stan Zadowolający
32	Ocena przydatności do użytkowania	5,00	Dopuszczona do eksploatacji
33	OGÓLNA OCENA WYPADKOWA DROGI	2,30	D - stan Zły

Zalecenia pokontrolne zawarto w Zestawieniu ocen stanu technicznego stanowiącego załącznik do niniejszego Podsumowania. Załącznik ten dołączony jest wyłącznie w formie elektronicznej i stanowi integralną część protokołu. Klasyfikację stanu technicznego opracowano na podstawie autorskiej Metodyki nr 1/A/2019 z dnia 12.10.2019r. „Metodyka oceny stanu technicznego dróg”