

załącznik nr 2 do OPZ - wykaz posiadanych przez Zamawiającego projektów docelowej organizacji ruchu.

lp	nr drogi	przebieg drogi	długość drogi (km)	rodzaj posiadanej dokumentacji w wersji elektronicznej (pliki DWG lub DGN)	zakres prac
1	768	Jędrzejów - Węchadłów - Skalbmierz - Koszyce - Brzesko	27,4	tylko obwodnica m. Szczurowa	wprowadzić do bazy danych
2	773	Sieniczno - Sułoszowa - Skala - Wesola	34,7	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventaryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych
3	774	Zabierzów - Kryspinów	8,4	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventaryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych
4	775	Słomniki - Proszowice - Nowe Brzesko - Ispina	29,4	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventaryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych
5	776	Kraków - Proszowice - Kazimierza Wielka - Busko Zdrój	28,1	tylko obwodnica m. Proszowice	wprowadzić do bazy danych
6	780	Kraków - Alwernia - Chelmek - Chelm Śląski	45,6	projekt organizacji ruchu dla odcinkach o łącznej długości około 20km	wprowadzić do bazy danych
7	781	Chrzanów - Babice - Zator - Andrychów - Łękawica	46,9	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventaryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	
8	783	Olkusz - Wolbrom - Miechów - Raclawice - Skalbmierz	60,3	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventaryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	
9	791	Wanaty - Zawiercie - Ogrodzieniec - Olkusz - Trzebinia	35,4	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventaryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych - wraz z obwodnicą m. Olkusz
10	794	Konieczpol - Lelów - Pradla - Pilica - Wolbrom - Skala - Kraków	43,8	Droga w trakcie przebudowy. Zamawiający posiada dokumentację w postaci mapy syt-wys na podstawie której opracowany zostanie projekt techniczny przebudowy	
11	933	Rzuchów - Wodzisław Śląski - Jastrzębie Zdrój - Pszczyna - Oświęcim - Chrzanów	29,7	Droga po przebudowie. Zamawiający posiada dokumentację w postaci projektu wykonawczego oraz projektu docelowej organizacji ruchu	wprowadzić do bazy danych
12	946	Żywiec - Sucha Beskidzka	12,8	Cyfrowa mapa syt-wys wraz z uzbrojeniem bez klauzuli co celów projektowych	
13	948	Oświęcim - Kęty* Kobiernice - Tresna - Oczków	17,7	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventaryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	
14	949	Jawiszowice - Osiek - Polanka Wielka - Przeciszów	21,7	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventaryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	
15	953	Skawina - Kalwaria Zebrzydowska	18,2	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventaryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych
16	955	Sułkowice - Jawornik	8,4	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na cyfrowej mapie syt-wys. Zawierającej ewidencje.	wprowadzić do bazy danych
17	956	Biertowice - Sułkowice - Zembrzyce	24,3	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventaryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych
18	957	Ławka - Zawoja - Jabłonka - Czarny Dunajec - Nowy	68,3	Droga po przebudowie. Zamawiający posiada dokumentację w postaci projektu wykonawczego oraz projektu docelowej organizacji ruchu	wprowadzić do bazy danych
19	958	Jabłonka - Czarny Dunajec - Chochołów - Zakopane	50,7	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na cyfrowej mapie syt-wys.	
20	959	Chochołów - granica państwa	1,1	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na cyfrowej mapie syt-wys.	
21	960	Czarna Góra - Bukowina Tatrzańska - Łysa Polana - granica państwa	13,2	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventaryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	
22	961	Poronin - Bukowina Tatrzańska	7,7	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventaryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	
23	962	Jabłonka - Lipnica Wielka - granica państwa	9,0	Droga przed modernizacją. Zamawiający posiada dokumentację w postaci projektu wykonawczego oraz projektu docelowej organizacji ruchu	wprowadzić do bazy danych
24	964	Kasina W. - Dobczyce - Wieliczka - Niepołomice - Ispina - Zielona - Szczurowa - Biskupice Radł.	104,0	Zamawiający posiada dokumentację częściową - projekt docelowej organizacji ruchu na odcinku Kasina - Wieliczka	wprowadzić do bazy danych odcinek Kasina Wielka - Wieliczka
25	965	Zielona - Bochnia - Limanowa	52,8	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventaryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych

26	966	Wieliczka - Gdów - Muchówka - Tymowa	50,3	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventoryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych
27	967	Myslenice - Dobczyce - Łapczyca	35,0	Droga częściowo przebudowana. Zamawiający posiada dokumentację w postaci projektu wykonawczego oraz projektu docelowej organizacji ruchu na odcinku Myslenice - Dobczyce oraz Gdów - Tymowa	wprowadzić do bazy danych
28	968	Lubień - Mszana Dolna - Kamienica - Zabrzeż	43,7	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventoryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	
29	969	Nowy Targ - Czorsztyn - Krościenko - Zabrzeż - Stary Sącz - Brzezna /droga 1544 K/	70,8	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventoryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych
30	971	Krynica - Muszyna - Piwniczna	35,5	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventoryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych
31	973	Busko Zdrój - Nowy Korczyn - Żabno* Niedomice - Tarnów	29,5	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventoryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych
32	975	Dąbrowa Tarnowska - Biskupice Radlowskie - Wojnicz - Zakliczyn - Dąbrowa	77,5	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventoryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych
33	977	Tarnów - Tuchów - Gromnik - Zborowice - Moszczenica - Gorlice - Konieczna - gr. państwa	86,4	Zamawiający posiada dokumentację w postaci projektu wykonawczego na odcinku Tarnów - Moszczenica oraz Biesna - Łużna wraz z projektem docelowej organizacji ruchu	wprowadzić do bazy danych
34	979	Moszczenica - Zagórzany	6,4	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventoryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych
35	980	Jurków - Charzewice* Zakliczyn - Gromnik - Biecz	48,5	Zamawiający posiada dokumentację w postaci projektu wykonawczego oraz projektu docelowej organizacji ruchu	wprowadzić do bazy danych
36	981	Zborowice - Grybów - Krzyżówka - Krynica	48,9	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventoryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	
37	982	Szczucin - Sadekowa Góra - Jaślany	11,2	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventoryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych
38	984	Lisia Góra - Radomyśl Wielki - Mielec	13,3	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventoryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych
39	993	Gorlice - Nowy Żmigród - Dukla	16,1	projekt docelowej organizacji ruchu wykonany na skanach map w skali 1:1000 lub 1:500. Projekt zawiera zinventoryzowane zjazdy, chodniki, pobocza, krawężniki zatoki - inwentaryzacja wykonana w terenie	wprowadzić do bazy danych