

**Załącznik nr 1**  
**Wykaz sygnalizacji świetlnych zlokalizowanych na odcinkach dróg**  
**administrowanych przez GDDKiA w Katowicach Rejon w Zawierciu**

Lp.	Lokalizacja			Charakterystyka
	Droga	Kilometraż	Miejscowość	
1.	DK- 1	511+840	Burdzowice skrzyżowanie z DP	- skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2005PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
2.	DK -1	516+515	Siewierz, ul. Bohaterów	-przeście dla pieszych - sygnalizacja akomodacyjna, wzbudzana, sterownik ASR-Mini - zainstalowany system wideodetekcji, modem GSM/GPRS
3.	DK -1	517+028	Siewierz, skrzyżowanie z drogą krajową DK-78 i ul. Bytomską	- skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2000PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem na łączu TP SA
4.	DK -1	521+614	Podwarpie skrzyżowanie z DP	- skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2005PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
5.	DK -1	523+982	Wojkowice Kościelne, ul. Karsów	-przeście dla pieszych - sygnalizacja akomodacyjna, wzbudzana, sterownik ASR-Mini - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
6.	DK- 78	78+046	Tarnowskie Góry, skrzyżowanie z DW 908 i DP	- skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2000PL - zainstalowany system wideodetekcji, kam. internetowa, systemSNS
7.	DK -78	80+060	Nakło Śl., ul. Główna	-przeście dla pieszych -sygnalizacja akomodacyjna, wzbudzana, sterownik ASR-2008PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
8.	DK -78	81+970	Świerklaniec, ul. Tarnogórska	-przeście dla pieszych - sygnalizacja akomodacyjna, wzbudzana, sterownik ASR-2008PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
9.	DK-78	88+420	Tapkowice, ul. Zwycięstwa	- przeście dla pieszych - sygnalizacja akomodacyjna, wzbudzana, sterownik ASR-2010PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
10.	DK- 78	111+130	Poręba, ul. gen. Ziętki	-przeście dla pieszych - sygnalizacja akomodacyjna, wzbudzana, sterownik ASR-Mini - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
11.	DK- 78	113+055	Poręba, ul. Armii Ludowej	-przeście dla pieszych - sygnalizacja akomodacyjna, wzbudzana, sterownik ASR-Mini - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
12.	DK -78	113+440	Poręba, ul. LWP	-przeście dla pieszych - sygnalizacja akomodacyjna, wzbudzana, sterownik ASR-Mini - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
13.	DK -78	115+100	Poręba, ul. Wyzwolenia	-przeście dla pieszych - sygnalizacja akomodacyjna, wzbudzana, sterownik ASR-Mini - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS

14.	DK -78	118+670	Zawiercie, ul. Miodowa	-przeście dla pieszych - sygnalizacja akomodacyjna, wzbudzana, sterownik ASR-Mini - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
15.	DK -78	119+143	Zawiercie, skrzyżowanie z ul. Apteczną i DW 796	- skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2000PL - zainstalowany system wideodetekcji system SNS, modem na łączu TP SA
16.	DK- 78	119+935	Zawiercie, rejon ul. Powstańców Śl.	-przeście dla pieszych -sygnalizacja ostrzegawcza, podświetlany znak D-6
17.	DK -78	120+286	Zawiercie, skrzyżowanie z ul. Leśną	-skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2008PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
18.	DK- 78	120+660	Zawiercie, rejon ul. Reymonta	-przeście dla pieszych -sygnalizacja ostrzegawcza, podświetlany znak D-6
19.	DK -78	121+155	Zawiercie, rejon ul. Cmentarnej	-przeście dla pieszych - sygnalizacja akomodacyjna, wzbudzana, sterownik ASR-Mini - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
20.	DK-78	123+200	Zawiercie, ul. Paderewskiego	- przeście dla pieszych - sygnalizacja ostrzegawcza, znak D-6 podświetlany, zasilanie fotowoltaika
21.	DK-78	123+490	Zawiercie, ul. Siewierska	- przeście dla pieszych - sygnalizacja ostrzegawcza, znak D-6b podświetlany, zasilanie fotowoltaika
22.	DK -78	125+748	Zawiercie -Kromolów skrzyżowanie z DP	-skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2008PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
23.	DK- 78	126+000	Zawiercie-Kromolów	-przeście dla pieszych -sygnalizacja ostrzegawcza, podświetlany znak D-6
24.	DK 78	129+780	Żerkowice, ul. Jurajska	-przeście dla pieszych - sygnalizacja akomodacyjna, wzbudzana, sterownik ASR-Mini - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS modem GSM/GPRS
25.	DK -78	136+830	Kroczyce, ul. Kościuszki	-przeście dla pieszych - sygnalizacja akomodacyjna, wzbudzana, sterownik ASR-2008PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
26.	DK-78	142+294	Pradła, ul. Wyzwolenia	- przeście dla pieszych - sygnalizacja ostrzegawcza, znak D-6 podświetlany
27.	DK- 78	156+235	Szczekociny, skrzyżowanie z ul. Lelowską (DK -46)	-skrzyżowanie sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2008PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
28.	DK-78	156+797	Szczekociny, ul. Kościelna	- przeście dla pieszych - sygnalizacja ostrzegawcza, znak D-6 podświetlany
29.	DK-78	156+916	Szczekociny, ul. Śląska	- przeście dla pieszych - sygnalizacja ostrzegawcza, znak D-6 podświetlany
30.	DK -78	161+050	Goleniowy	-przeście dla pieszych - sygnalizacja ostrzegawcza, podświetlany znak D-6, zasil. fotowoltaika
31.	DK -86	1+815	Wojkowice Kościelne, skrzyżowanie z DP	-skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2000PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS

32.	DK -86	7+300	Sarnów, rejon ul. Jasnej	-przeście dla pieszych - sygnalizacja ostrzegawcza, znak D-6, sterownik MSR-Syngo
33.	DK -86	7+900	Sarnów, skrzyżowanie z DP	- skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2000PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
34.	DK-86	10+715	Będzin-Łągisza, skrzyżowanie z DW 913	- skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2000PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
35.	DK -86	15+790	Będzin-Syberka, skrzyżowanie z ul. Wiejską	- skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2000PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
36.	S- 86	18+070	Sosnowiec, skrzyżowanie ul. Grota-Roweckiego	- skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2008PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
37.	S-86	19+550	Sosnowiec, skrzyżowanie z ul. Baczyńskiego	- skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2000PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
38.	S-86	22+256	Katowice, skrzyżowanie z ul. Hallera	- skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2008PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
39.	DK -94	15+110	Czeladź, rejon ul. Staszica i ul. Bytomskiej	- przeście dla pieszych - sygnalizacja ostrzegawcza, znak D-6
40.	DK -94	15+370	Czeladź, rejon ul. Staszica i ul. Legionów	- przeście dla pieszych - sygnalizacja akomodacyjna, wzbudzana, sterownik ASR-Mini - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
41.	DK -94	15+700	Czeladź, skrzyżowanie z ul. 1-go Maja	-skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2005PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS
42.	DK -94	18+065	Czeladź, skrzyżowanie z dr. dojazdową do CH	- skrzyżowanie - sygnalizacja akomodacyjna, acykliczna, sterownik ASR-2000PL - zainstalowany system wideodetekcji, system SNS, modem GSM/GPRS