

LP	Zespół	Grupa	Oznaczenie	Przystanek	Ulica	Nr słupka	UWAGI	Już jest sterownik DIP na skrzyżowaniu	Jest ITS na skrzyżowaniu	Dokumentacja	Niezbędna budowa kanalizacji	Do wybudowania 1 x 110 lub 75
1	Z1	A	A32	Nowodworska	Strzegomska	12107	Grupa 6 tablic DIP (3 skrzyżowania x 2 tablice) z jednym komputerem lokalnym. Do łączności zastosować istniejący kabel światłowodowy ZW-NOTKtsd 48J relacji CZM do Portu Lotniczego znajdujący się w istniejącej kanalizacji MSRK - wg załączonego przebiegu. Wspólna szafa w standardzie ITS opisany w wytycznych	BRAK	brak	mapa 25	podejście z istniejącej kanalizacji ok. 6 m	6
2	Z1	A	A33	Nowodworska	Strzegomska	12108				podejście z istniejącej kanalizacji ok. 9 m	9	
3	Z1	A	A36	Nowy Dwór	Strzegomska	12109				podejście z istniejącej kanalizacji ok. 14 m	14	
4	Z1	A	A37	Nowy Dwór	Strzegomska	12110				podejście z istniejącej kanalizacji ok. 15 m	15	
5	Z1	A	A51	Rogowska	Strzegomska	12111				podejście z istniejącej kanalizacji ok. 1m	1	
6	Z1	A	A52	Rogowska	Strzegomska	12112				podejście z istniejącej kanalizacji ok. 2m	2	
7	Z2	B	T1	Bujwida	pl. Grunwaldzki	20826 + 120826	Nowa sygnalizacja, realizacja zakończona - bez kanalizacji dla DIP słupków i tablic Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP	BRAK	Nowa szafa SK279	dokumentacja wykonawcza ZABERD	podejście z istniejącej kanalizacji ok. 8 m	8
8	Z3	C	T3	Bzowa	Grabiszyńska	11601 + 11701	Obsługa z szafy SK117	SK 117	SK219	mapa 1 + DP ITS SK219 + DP ITS SK117	podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1
9	Z3	C	T4	Bzowa	Grabiszyńska	11602 + 11702				podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1	
10	Z4	B	T10	Fadroma	Grabiszyńska	11405	Obsługa z szafy SK117 Wykorzystać kanalizację DVR75 do galmara, którego przebudować na studnię SK1	SK 117	SK234	DP ITS SK234 + DP ITS SK117	podejście z istniejącej kanalizacji do 1 m (nabudować studnię)	1
11	Z4	B	T11	Fadroma	Grabiszyńska	11406				podejście z istniejącej kanalizacji do 25 m (DVR75)	25	
12	Z5	B	T17	Hutmen	Grabiszyńska	11603 + 11703	Obsługa z szafy SK127	SK127	SK162	DP ITS SK162 + DP ITS SK127	podejście z istniejącej kanalizacji ok. 7 m	7
13	Z5	B	T18	Hutmen	Grabiszyńska	11604 + 11704				podejście z istniejącej kanalizacji ok. 5 m	5	
14	Z6	B	T15	Hotel Wrocław	Powstańców Śl.	11201	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP	BRAK	SK161	DP ITS SK161	podejście z istniejącej kanalizacji ok. 10 m	10
15	Z6	B	T16	Hotel Wrocław	Powstańców Śl.	11202				podejście z istniejącej kanalizacji ok. 10 m	10	
16	Z7	B	T23	Mielecka	Hallera	11453	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP	BRAK	SK151	DP ITS SK151	podejście z istniejącej kanalizacji ok. 18 m	18
17	Z7	B	T24	Mielecka	Hallera	11454				podejście z istniejącej kanalizacji ok. 9 m	9	
18	Z8	B	T25	Na Szańcach	Bema	20623	Obsługa z szafy SK023 Wykorzystać kanalizację DVR75 do galmara, którego przebudować na studnię SK1	SK023	SK240	DP ITS SK240 + DP ITS SK023	podejście z istniejącej kanalizacji do 10 m (DVR75)	10
19	Z8	B	T26	Na Szańcach	Poniatowskiego	20624				podejście z istniejącej kanalizacji do 2 m (DVR75)	2	
20	Z9	B	T27	Ogród Botaniczny	Sienkiewicza	20801	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP Zaprojektować szafkę sieć - agregat do zasilania sterownika sygnalizacji z wydzieloną rozdzielnicą zasilania tablic DIP	BRAK	SK019	mapa 10 + DP ITS SK019	podejście z istniejącej kanalizacji ok. 1 m (nabudować studnię)	1
21	Z9	B	T28	Ogród Botaniczny	Sienkiewicza	20802				podejście z istniejącej kanalizacji ok. 25 m	25	
22	Z9	B	A40	Ogród Botaniczny	Wyszyńskiego	20902				podejście z istniejącej kanalizacji ok. 3 m (nabudować studnię)	3	
23	Z9	B	A41	Ogród Botaniczny	Wyszyńskiego	20903				podejście z istniejącej kanalizacji ok. 12 m	12	
24	Z10	B	T29	Park Zachodni	Lotnicza	12403	Obsługa z szafy SK144 Wykorzystać kanalizację DVR75 do galmara, którego przebudować na studnię SK1	SK144	SK221	DP ITS SK221 + DP ITS SK144	podejście z istniejącej kanalizacji do 12 m (DVR75)	12
25	Z10	B	T30	Park Zachodni	Lotnicza	12404				podejście z istniejącej kanalizacji do 25 m (DVR75)	25	
26	Z11	B	T31	Pereca	Grabiszyńska	11402	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP Wykorzystać kanalizację DVR75 do	BRAK	SK085	DP ITS SK085	podejście z istniejącej kanalizacji ok. 9 m (DVR75)	9

27	Z11	B	T32	Pereca	Grabiszyńska	11401	Wykorzystać kanalizację SK1 do galmara, którego przebudować na studnię SK1				SK003	DP ITS SK003	podejście z istniejącej kanalizacji ok. 23 m	23
28	Z12	B	T33	pl. Legionów	Sądowa	10243	Obsługa z szafy SK003	<b>SK003</b>	SK003	DP ITS SK003			podejście z istniejącej kanalizacji ok. 5m	5
29	Z12	B	A43	pl. Legionów	Piłsudskiego	10373							podejście z istniejącej kanalizacji ok. 4m	4
30	Z13	B	T34	pl. Nowy Targ		10026	Obsługa z szafy SK129 Wykorzystać kanalizację DVR75 do galmara, którego przebudować na studnię SK1	<b>SK129</b>	SK152	DP ITS SK130 + DP ITS SK152 + DP ITS SK129			podejście z istniejącej kanalizacji ok. 20 m	20
31	Z13	B	T35	pl. Nowy Targ		10027							podejście z istniejącej kanalizacji do 7 m (DVR75)	7
32	Z14	B	T38	pl. Wróblewskiego	Traugutta	20201	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP	<b>BRAK</b>	SK015	DP ITS SK015			podejście z istniejącej kanalizacji do 2 m	2
33	Z14	B	T39	pl. Wróblewskiego	Traugutta	20202							podejście z istniejącej kanalizacji ok. 2 m	2
34	Z15	B	T40	pl. Zgody	Traugutta	20204	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP Wykorzystać kanalizację DVR75 do galmara, którego przebudować na studnię SK1	<b>BRAK</b>	SK137	DP ITS SK137			podejście z istniejącej kanalizacji ok. 7 m (DVR75)	7
35	Z16	B	T43	Sztabowa	Powstańców Śl.	11207	Obsługa z szafy SK035 Wykorzystać kanalizację DVR75 do galmara, którego przebudować na studnię SK1	<b>SK035</b>	SK214	DP ITS SK214 + DP ITS SK035			podejście z istniejącej kanalizacji do 12 m (DVR75)	12
36	Z16	B	T44	Sztabowa	Powstańców Śl.	11208							podejście z istniejącej kanalizacji do 12 m (DVR75)	12
37	Z17	B	T45	Tramwajowa	Wróblewskiego	24408	Połączenie GSM, tylko zasilanie	<b>BRAK</b>	brak	mapa 12			-	-
38	Z18	B	T46	Uniwersytet	Grodzka	10015	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP Należy przewidzieć wymianę kabla zasilającego SK097 ze względu na jako stan techniczny. Jako alternatywę dopuszcza się wystąpienie do Tauron w celu uzyskania nowych warunków przyłączeniowych dla przedmiotowej lokalizacji tablicy	<b>BRAK</b>	SK097	DP ITS SK097			podejście z istniejącej kanalizacji ok. 2 m (nabudować studnię)	2
39	Z19	B	T47	Urząd Wojewódzki	pl. Powstańców Warszawy	20281	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP Wykorzystać kanalizację DVR75 do galmara, którego przebudować na studnię SK1	<b>BRAK</b>	SK064	DP ITS SK064			podejście z istniejącej kanalizacji ok. 20 m (DVR75)	20
40	Z19	B	T48	Urząd Wojewódzki	pl. Powstańców Warszawy	20282							podejście z istniejącej kanalizacji ok. 7 m	7
41	Z19	B	A55	Urząd Wojewódzki	pl. Powstańców Warszawy	20303							podejście z istniejącej kanalizacji ok. 9 m	9
42	Z19	B	A56	Urząd Wojewódzki	pl. Powstańców Warszawy	20304							podejście z istniejącej kanalizacji ok. 23m	23
43	Z20	C	T49	Urząd Wojewódzki	pl. Powstańców Warszawy	20291	Obsługa z szafy SK018	<b>SK018</b>	SK018	DP ITS SK018			podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 2m	2
44	Z20	C	A54	Urząd Wojewódzki	pl. Powstańców Warszawy	20301							podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 2m	2
45	Z21	B	T50	Wielka	Powstańców Śl.	11203	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP Uwaga - można podłączyć do nowo budowanego skrzyżowania SK244 lub wykorzystać kanalizację łączącą SK	<b>BRAK</b>	SK025	DP ITS SK025			Podejście z istniejącej kanalizacji (SK244) ok. 25 m	25
46	Z21	B	T51	Wielka	Powstańców Śl.	11204							podejście z istniejącej kanalizacji do 20 m	20
47	Z22	C	T52	ZOO	Wróblewskiego	24404	Grupa 3 tablic DIP z jednym komputerem lokalnym. Do łączności zastosować GSM Wspólna, dedykowana szafa	<b>BRAK</b>	brak	mapa 13			podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 4m	4
48	Z22	C	T59	Hala Stulecia	Wróblewskiego	24401							podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1
49	Z22	C	T60	Hala Stulecia	Wróblewskiego	24402				podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1			
50	Z23	C	A53	Szybowcowa	Bajana	12537	Obsługa z szafy SK144	<b>SK144</b>	SK144	mapa 30 + DP SK144			podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1 m	1

51	Z24	B	T53	Daszyńskiego	Jedności Narodowej	20632	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP	<b>BRAK</b>	SK226	DP ITS SK226	podejście z istniejącej kanalizacji do 2 m (DVR75)	2				
52	Z24	B	T54	Daszyńskiego	Jedności Narodowej	20631	Wykorzystać kanalizację DVR75 do galmara, którego przebudować na studnię SK1							podejście z istniejącej kanalizacji do 11 m (DVR75)	11	
53	Z25	B	T55	Opera	pl. Teatralny	10054	Obsługa z szafy Sk008	<b>SK008</b>	SK008	mapa 15 + DP ITS SK008	podejście z istniejącej kanalizacji ok. 25m	25				
54	Z25	B	T56	Opera	pl. Teatralny	10053									podejście z istniejącej kanalizacji ok. 25m	25
55	Z26	C	T57	Al. Pracy	Hallera	11657	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP Wykorzystać kanalizację DVR75 do galmara Galmara przebudować na studnię SK1	<b>BRAK</b>	SK136	DP ITS SK136	podejście z istniejącej kanalizacji ok. 15m (DVR75)	15				
56	Z26	C	T58	Al. Pracy	Hallera	11658									podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1
57	Z26	C	A1	Al. Pracy	Hallera	11723									podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1
58	Z26	C	A2	Al. Pracy	Hallera	11724									podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1
59	Z27	C	A3	BARDZKA	Armii Krajowej	21173	Obsługa z szafy SK103	<b>SK103</b>	SK103	DP ITS SK103	podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1				
60	Z27	C		BARDZKA	Armii Krajowej	21145									podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1
61	Z27	C		BARDZKA	Armii Krajowej	21146									podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1
62	Z28	B	A28	Mosty Warszawskie		20724	Obsługa z szafy SK170	<b>SK170</b>	SK170	DP ITS SK170	podejście z istniejącej kanalizacji ok. 15 m	15				
63	Z29	B	A29	Na Ostatnim Groszu	Orlińskiego	12511	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP	<b>BRAK</b>	SK159	DP ITS SK159	podejście z istniejącej kanalizacji ok. 9m	9				
64	Z29	B	A30	Na Ostatnim Groszu	Na Ostatnim Groszu	12512									podejście z istniejącej kanalizacji ok. 30m	30
65	Z29	B	A31	Na Ostatnim Groszu		12529									podejście z istniejącej kanalizacji ok. 5 m	5
66	Z30	B	A47	Psie Pole (rondo)	Krzywoustego	29128	Przystanki już wykonane - gwarancja Połączenie GSM, tylko zasilanie	<b>BRAK</b>	brak	dokumentacji powykonawczej jeszcze nie ma, jest wykonawcza	-	-				
67	Z30	B	A48	Psie Pole (rondo)	Bora-Komorowskiego	29129									-	-
68	Z31	B	A49	Psie Pole (stacja kolejowa)	Jana III Sobieskiego	wejście do tunelu	Wybudować dedykowaną szafkę obsługującą DIP łącność dla grupy - GSM Zamawiający posiada kabel FTP-OUTDOOR-KAT5 4x2x0,5	<b>BRAK</b>	brak	dokumentacji powykonawczej jeszcze nie ma, jest wykonawcza	Kanalizacja wybudowana w osobnym zadaniu	-				
69	Z31	B	A50	Psie Pole (stacja kolejowa)	Jana III Sobieskiego	pętla 150,151									Kanalizacja wybudowana w osobnym zadaniu	-
70	Z32	C	A17	DWORZEC AUTOBUSOWY	Borowska	21102	Obsługa z szafy SK006	<b>SK006</b>	SK006	mapa 4 + DP ITS SK006	podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1				
71	Z32	C	A18	DWORZEC GŁ. PKP	Sucha	21121 + 20352							mapa 5 + DP ITS SK006	podejście z istniejącej kanalizacji ok. 4m (nabudować studnię)	4	
72	Z33	C	A59	PLAC STRZEGOMSKI	Legnicka	10506	Aktualnie trwają prace nad zadaniem "Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych i przejeździe dla rowerzystów przez ul. Legnicką przy pl. Strzegomskim we Wrocławiu" - skoordynować	<b>SK098</b>	SK098	dokumentacji powykonawczej jeszcze nie ma, jest wykonawcza + DP ITS SK098	podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1				
73	Z34	C	58	KROMERA		24112	tablica jest w magazynie ZDiUM, tylko podłączenie do systemu	<b>SK065</b>	SK065	mapa 32+DP ITS SK065	podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1				
74	Z35	B	A11	C.H. Korona	Krzywoustego	24107	Połączenie GSM, tylko zasilanie	<b>BRAK</b>	brak	mapa 19	-	-				
75	Z35	B	A12	C.H. Korona	Krzywoustego	24110									-	-
76	Z36	B	A21	Górnicza	Piłczycka	12707	Obsługa z szafy SK255	<b>SK255</b>	SK255	DP ITS SK255	podejście z istniejącej kanalizacji ok. 15m	15				
77	Z37	B	A22	Jabłeczna	Borowska	21108	Połączenie GSM, tylko zasilanie	<b>BRAK</b>	SK106	mapy + DP SK106	-	-				
78	Z37	B	A57	Śliczna	Borowska	21106									-	-

79	Z38	C	T5	DWORZEC GŁ. PKP	Piśsudskiego	20267	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP Wykorzystać kanalizację DVR75 do galmara Galmara przebudować na studnię SK1	<b>SK078</b>	SK078	DP ITS SK078+SK052	podejście z istniejącej kanalizacji do 10 m (DVR75)	10
80	Z38	C	A15	DWORCOWA	Dworcowa	20341+ 20339 + 20345				DP ITS SK078+SK052 mapa 2 + MSRK9	podejście z kanalizacji MSRK9 wybudowanej w innym zadaniu - 3 m	3
81	Z38	C	A16	DWORCOWA	Kościuszki	20334 + 20321				podejście z kanalizacji MSRK9 wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1	
82	Z39	C	T6	Dyrekcyjna	Gliniana	21004	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP Wykorzystać kanalizację DVR75 do galmara Galmara przebudować na studnię SK1 budowa linii światłowodowej w odrębnym opracowaniu. Wykorzystać projektowaną kanalizację światłowodu	<b>SK053</b>	SK053	DP ITS SK051 + SK053	podejście z istniejącej kanalizacji do 10 m (DVR75)	10
83	Z39	C	T7	Dyrekcyjna	Borowska	21003				DP ITS SK053	podejście z istniejącej kanalizacji do 5 m (DVR75)	5
84	Z39	C	T21	Joannitów	Gliniana	21005				mapa 3	na trasie nowego światłowodu - podejście do 1 m	1
85	Z40	C	T12	Gajowa	Gliniana	21007	Grupa 4 tablic DIP (2 skrzyżowania x 2 tablice) z jednym komputerem lokalnym. Do łączności zastosować kabel światłowodowy wykonany w odrębnym opracowaniu Wspólna szafa zlokalizowana centralnie w standardzie ITS opisanym w wytycznych	<b>BRAK</b>	brak	mapa 7	na trasie nowego światłowodu - tylko podejście ok. 1 m	1
86	Z40	C	T13	Gajowa	Gliniana	21008				na trasie nowego światłowodu - tylko podejście ok. 1 m	1	
87	Z40	C	T41	Prudnicka	Hubska	21009				na trasie nowego światłowodu - tylko podejście ok. 1 m	1	
88	Z40	C	T42	Prudnicka	Hubska	21010				na trasie nowego światłowodu - tylko podejście ok. 3 m	3	
89	Z41	C	T8	Eureka	Kołątaja	10222	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP Wykorzystać kanalizację DVR75 do galmara Galmara przebudować na studnię SK1	<b>BRAK</b>	SK011	DP ITS SK011	podejście z istniejącej kanalizacji do 3 m (DVR75)	3
90	Z41	C	T9	Eureka	Piotra Skargi	10221				podejście z istniejącej kanalizacji do 5 m (DVR75)	5	
91	Z41	C	A20	Eureka	Podwale	10333				mapa 6 + DP ITS SK011	podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1
92	Z42	C	T14	GRABISZYŃSKA (Cmentarz)	Grabiszyńska	nowy w stronę centrum	Obsługa z szafy SK105 Nowa sygnalizacja; Początek projektowania na zlecenie WI. Skoordynować prace budowlane	<b>SK105</b>	SK105	dokumentacja Wykonawcy + DP ITS SK105	Kanalizacja wybudowana w osobnym zadaniu WI	-
93		C		GRABISZYŃSKA (Cmentarz)	Grabiszyńska	11720					podejście z istniejącej kanalizacji do 20 m	20
94	Z43	C	T19	Jedn. Narodowej	Poniatowskiego	20625	Obsługa z szafy SK175 budowa linii światłowodowej w odrębnym opracowaniu. Wykorzystać kanalizację światłowodu	<b>SK175</b>	brak	mapa 9 + DP ITS SK175	na trasie nowego światłowodu - tylko podejście ok. 1 m	1
95	Z43	C	T20	Jedn. Narodowej	Poniatowskiego	20626					na trasie nowego światłowodu - tylko podejście ok. 1 m	1
96	Z44	C	T22	Kamieńskiego	Żmigrodzka	23016	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP Wykorzystać kanalizację DVR75 do galmara Galmara przebudować na studnię SK1	<b>BRAK</b>	SK114	DP ITS SK114	podejście z istniejącej kanalizacji do 6 m (DVR75)	6
97	Z44	C	A23	Kamieńskiego	Żmigrodzka	23123					podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu ok. 1m	1
98	Z44	C	A24	Kamieńskiego	Żmigrodzka	23124					podejście z istniejącej kanalizacji ok 2 m	2
99	Z45	C	A4	Brucknera		24105	Grupa 5 tablic DIP (1 lokalizacja x 4 tablice + 1 lokalizacja 1 tablica) z jednym komputerem lokalnym. Do łączności zastosować GSM Wspólna szafa w standardzie ITS opisanym w wytycznych łączność dla grupy - GSM	<b>BRAK</b>	brak	mapa 17	podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1
100	Z45	C	A5	Brucknera		24106					podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1
101	Z45	C	A6	Brucknera		24133					podejście z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1

102	Z45	C	A7	Brucknera		24134							podjęcie z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1	
104	Z46	C	A13	DW. ŚWIEBODZKI	Robotnicza	10542	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP	BRAK	SK145	mapa 22 + DP SK145			podjęcie z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1	
105	Z46	C	A14	DW. ŚWIEBODZKI	Robotnicza	10551 + 10541				mapa 22 + DP SK145			podjęcie z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1	
106	Z47	C	A42	Piłsudskiego	Zielińskiego	10376	Rozbudować szafę ITS o układ obsługi tablic DIP	BRAK	SK081	DP ITS SK081			podjęcie z istniejącej kanalizacji ok. 5 m + nabudować studnię	5	
107	Z47	C	A58	Piłsudskiego	Zielińskiego	10375					podjęcie z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1			
108	Z48	C	A25	Kolista	Kozanowska	12712	Obsługa z szafy SK252	SK252	SK252	mapa 24 + DP ITS SK 252			podjęcie z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1	
109	Z49	C	A34	NOWY DWÓR (stacja kolejowa)	Żernicka	12143	Grupa 4 tablic DIP (2 lokalizacje x 2 tablice) z jednym komputerem lokalnym. Do łączności zastosować GSM Wspólna, dedykowana szafa	BRAK	brak	dokumentacji powykonawczej jeszcze nie ma, jest wykonawcza			podjęcie z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1	
110	Z49	C	A35	NOWY DWÓR (stacja kolejowa)	Żernicka	12144					podjęcie z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1			
111	Z49	C	A38	NOWY DWÓR (Rogowska)	Rogowska	12126					mapa 28			podjęcie z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1
112	Z49	C	A39	NOWY DWÓR (Rogowska)	Rogowska	12125					podjęcie z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1			
113	Z50	C	A46	Poczta Główna	Oławska	20302	Obsługa z szafy SK018 Kanalizacja ma być rozbudowana w ramach odrębnego zadania	SK018	SK018	mapa 29 + DP ITS018			podjęcie z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1	
114	Z51	C		Pl. Orłąt Lwowskich A	Piłsudskiego	10372	Obsługa z szafy SK002	SK002	SK002	DP ITS002			podjęcie z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1	
115	Z52	C		Kwidzyńska T	Kwidzyńska	24010	Grupa 3 tablic DIP z jednym komputerem lokalnym. Wspólna szafa w standardzie ITS opisanym w wytycznych łączności dla grupy - światłowod z SK065 wybudowany w innym zadaniu	BRAK	brak	szkic lokalizacji			podjęcie z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1	
116	Z52	C		Kwidzyńska A	Bruecknera	24131					podjęcie z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1			
117	Z52	C		Kwidzyńska A	Bruecknera	24132					podjęcie z kanalizacji wybudowanej w innym zadaniu - 1 m	1			
118	Z54	C		Jaworowa T	Ślężna	11236	Wybudować dedykowaną szafkę obsługującą DIP łączność dla grupy - GSM Skoordynować z pracami drogowymi	BRAK	brak	Dokumentacja wykonawcza			kanalizacja wybudowana w osobnym zadaniu	-	
119	Z54	C		Jaworowa A	Ślężna	11376					kanalizacja wybudowana w osobnym zadaniu	-			
120	Z53	B		Osobowicka (Cmentarz)	Osobowicka	23008 + 123008	połączenie GSM, tylko zasilanie	BRAK	brak	szkic lokalizacji			-	-	



|