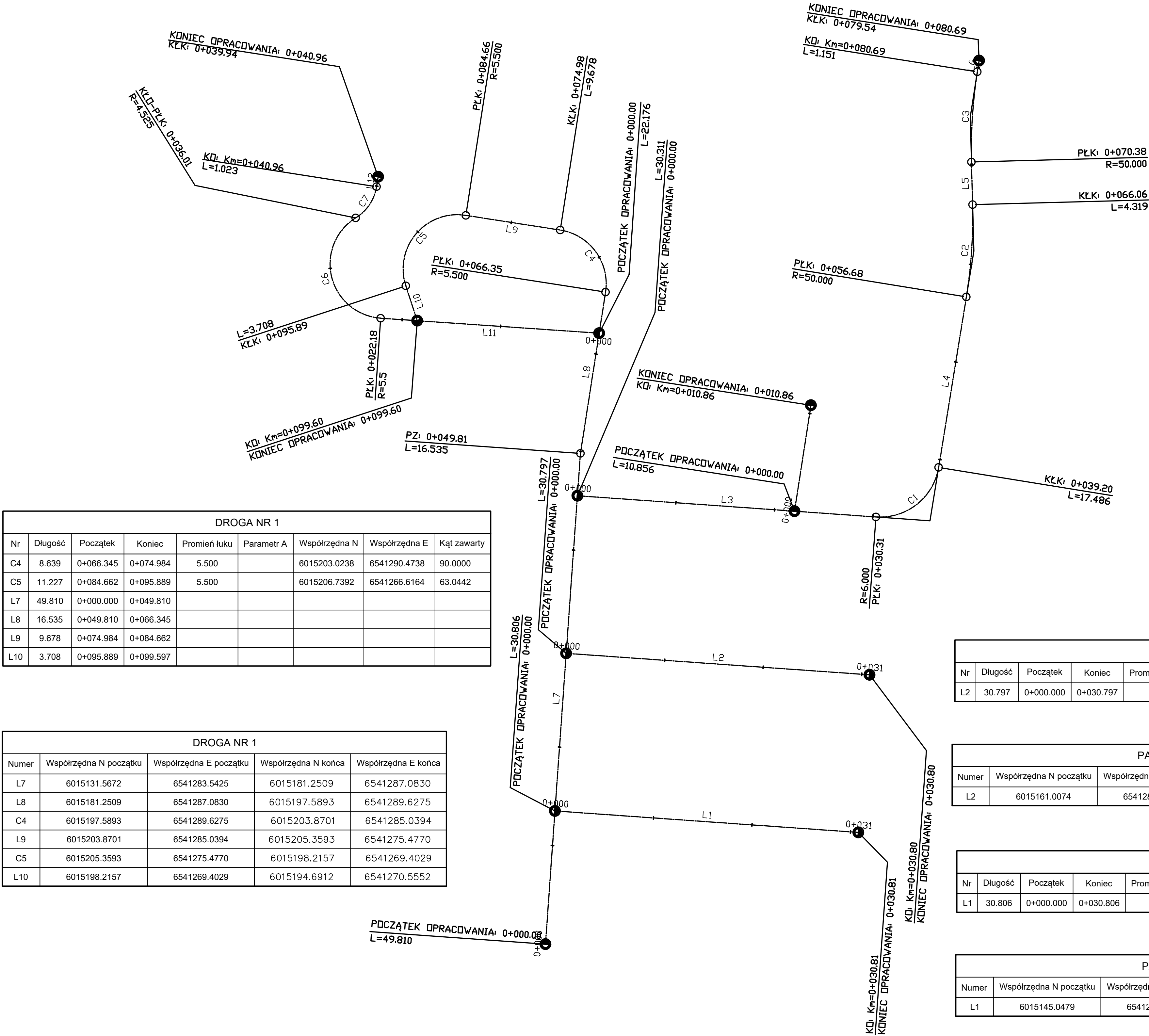


ZJAZD NR 1								
Nr	Długość	Początek	Koniec	Promień łuku	Parametr A	Współrzędna N	Współrzędna E	Kąt zawarty
C6	13.836	0+022.176	0+036.012	5.500		6015196.1066	6541249.8990	35.8625
C7	3.928	0+036.012	0+039.940	4.525		6015206.1898	6541266.1132	130.2659
L11	22.176	0+000.000	0+022.176					
L12	1.023	0+039.940	0+040.963					

ZJAZD NR 1				
Numer	Współrzędna N początku	Współrzędna E początku	Współrzędna N końca	Współrzędna E końca
L11	6015193.4286	6541288.9795	6015194.9447	6541266.8558
C6	6015194.9447	6541266.8559	6015205.0990	6541264.3219
C7	6015205.0990	6541264.3219	6015208.2617	6541266.4387
L12	6015208.2617	6541266.4387	6015209.2725	6541266.5961

DROGA NR 2								
Nr	Długość	Początek	Koniec	Promień łuku	Parametr A	Współrzędna N	Współrzędna E	Kąt zawarty
C1	8.885	0+030.311	0+039.195	6.000		6015174.4272	6541322.4810	95.1567
C2	9.381	0+056.681	0+066.063	50.000		6015201.7421	6541326.9211	169.2500
C3	9.162	0+070.381	0+079.543	50.000		6015215.3542	6541326.5606	169.5015
L3	30.311	0+000.000	0+030.311					
L4	17.486	0+039.195	0+056.681					
L5	4.319	0+066.063	0+070.381					
L6	1.151	0+079.543	0+080.694					

DROGA NR 2				
Numer	Współrzędna N początku	Współrzędna E początku	Współrzędna N końca	Współrzędna E końca
L3	6015176.9715	6541286.7781	6015174.8169	6541317.0120
C1	6015174.8169	6541317.0120	6015179.8391	6541323.3607
L4	6015179.8391	6541323.3607	6015197.0987	6541326.1663
C2	6015197.0987	6541326.1663	6015206.4449	6541326.7966
L5	6015206.4449	6541326.7966	6015210.7621	6541326.6822
C3	6015210.7621	6541326.6822	6015219.8916	6541327.2777
L6	6015219.8916	6541327.2777	6015221.0286	6541327.4574



DROGA NR 1								
Nr	Długość	Początek	Koniec	Promień łuku	Parametr A	Współrzędna N	Współrzędna E	Kąt zawarty
C4	8.639	0+066.345	0+074.984	5.500		6015203.0238	6541290.4738	90.0000
C5	11.227	0+084.662	0+095.889	5.500		6015206.7392	6541266.6164	63.0442
L7	49.810	0+000.000	0+049.810					
L8	16.535	0+049.810	0+066.345					
L9	9.678	0+074.984	0+084.662					
L10	3.708	0+095.889	0+099.597					

DROGA NR 1				
Numer	Współrzędna N początku	Współrzędna E początku	Współrzędna N końca	Współrzędna E końca
L7	6015131.5672	6541283.5425	6015181.2509	6541287.0830
L8	6015181.2509	6541287.0830	6015197.5893	6541289.6275
C4	6015197.5893	6541289.6275	6015203.8701	6541285.0394
L9	6015203.8701	6541285.0394	6015205.3593	6541275.4770
C5	6015205.3593	6541275.4770	6015198.2157	6541269.4029
L10	6015198.2157	6541269.4029	6015194.6912	6541270.5552

PARKING NR 2								
Nr	Długość	Początek	Koniec	Promień łuku	Parametr A	Współrzędna N	Współrzędna E	Kąt zawarty
L2	30.797	0+000.000	0+030.797					

PARKING NR 2				
Numer	Współrzędna N początku	Współrzędna E początku	Współrzędna N końca	Współrzędna E końca
L2	6015161.0074	6541285.6405	6015158.8364	6541316.3605

PARKING NR 1								
Nr	Długość	Początek	Koniec	Promień łuku	Parametr A	Współrzędna N	Współrzędna E	Kąt zawarty
L1	30.806	0+000.000	0+030.806					

PARKING NR 1				
Numer	Współrzędna N początku	Współrzędna E początku	Współrzędna N końca	Współrzędna E końca
L1	6015145.0479	6541284.5032	6015142.8762	6541315.2325

PHU "TESAN" PRACOWNIA PROJEKTOWA 87-134 Zławieś Wielka, Przysiek ul. Kanarkowa 8 NIP 956-138-49-36 tel./fax (56) 655 77 24 kom. 607 573 904 e-mail: phutesan@onet.pl		
Nazwa zadania: Budowa Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego i Powiatowego Centrum Pomocy rodzinie w ramach zadania: Budowa obiektu celu publicznego przy ul. Raciborskiego w Pruszczu Gdańskim		
Inwestor : Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim		
Projektant branży drogowej	mgr inż. Piotr Kania upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej 178/Gd/2002	Podpis
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Rafał Klein upr. w spec. drogowej POM/0189/POOD/07	
SCHEMAT TYCZENIA		Nr rys. 5.1
Data : marzec 2016 r.		Skala 1 : 250