



Linia trasowania 12				
Numer	Współrzędna N początku	Współrzędna E początku	Współrzędna N końca	Współrzędna E końca
L9	6021093.2766	6532788.0459	6021090.8305	6532797.3306

Linia trasowania 15				
Numer	Współrzędna N początku	Współrzędna E początku	Współrzędna N końca	Współrzędna E końca
L10	6020982.4350	6532809.8410	6020989.1771	6532831.5336

LINIA TRASOWANIA 16								
Nr	Długość	Początek	Koniec	Promień łuku	Parametr A	Współrzędna N	Współrzędna E	Kąt zawarty
C8	9.533	0+004.155	0+013.688	12.000		6020939.5476	6532844.5318	134.4814
L11	4.155	0+000.000	0+004.155					
L12	2.719	0+013.688	0+016.407					

Linia trasowania 16				
Numer	Współrzędna N początku	Współrzędna E początku	Współrzędna N końca	Współrzędna E końca
L11	6020933.2122	6532837.8757	6020936.0768	6532840.8852
C8	6020936.0768	6532840.8852	6020939.3779	6532849.5632
L12	6020939.3779	6532849.5632	6020939.2862	6532852.2803

Linia trasowania 10				
Numer	Współrzędna N początku	Współrzędna E początku	Współrzędna N końca	Współrzędna E końca
L13	6020809.8416	6533066.0500	6020830.6408	6533075.7310

LINIA TRASOWANIA 3								
Nr	Długość	Początek	Koniec	Promień łuku	Parametr A	Współrzędna N	Współrzędna E	Kąt zawarty
C1	46.690	0+161.117	0+207.807	120.000		6020948.9190	6532822.9038	157.7073
C2	44.934	0+225.642	0+270.575	120.000		6020902.4078	6532867.1743	158.5457
C3	30.576	0+466.452	0+497.028	500.000		6020803.7056	6533079.2317	176.4962
C4	70.878	0+576.170	0+647.048	160.000		6020755.9837	6533200.6547	154.6187
C5	125.016	0+772.118	0+897.133	300.000		6020592.2095	6533354.2487	156.1237
C6	16.743	0+029.616	0+046.359	160.000		6021088.8805	6532787.3836	174.0045
C7	12.166	0+076.756	0+088.922	30.000		6021043.9626	6532785.8605	156.7646
L1	29.616	0+000.000	0+029.616					
L2	72.196	0+088.922	0+161.117					
L3	17.835	0+207.807	0+225.642					
L4	195.877	0+270.575	0+466.452					
L5	79.141	0+497.028	0+576.170					
L6	125.070	0+647.048	0+772.118					
L7	78.169	0+897.133	0+975.302					
L8	30.397	0+046.359	0+076.756					

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Budowa ulicy Żurawiej w Otminnie.

Tytuł rysunku:
Schemat tyczenia.

Funkcja

Imię i nazwisko

Projektant

mgr inż. Piotr Kania

Sprawdzający

mgr inż. Rafał Klein

Skala:
1:500

Nr uprawnień
Specjalność

178/Gd/2002
konstrukcyjno
- budowlana

POM/0189/
POOD/07
drogowa

Nr rys.-Ark.:
6.1.

Data
08.2016 r.