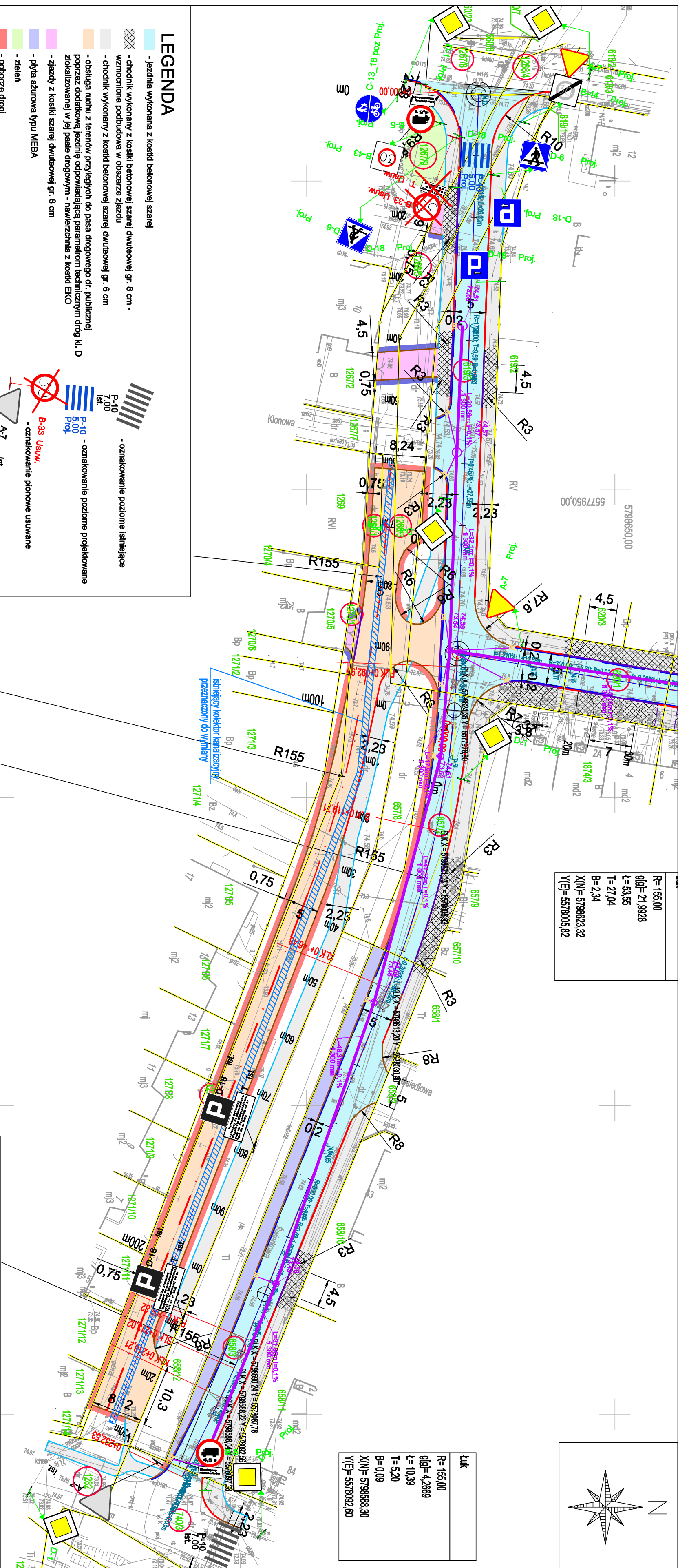


Luk
R= 155,00
głł= 4,2669
L= 10,39
T= 5,20
B= 0,09
X(N)= 5796368,30
Y(E)= 5578092,60

R= 155,00
głł= 21,9928
L= 53,55
T= 27,04
B= 2,34
X(N)= 5798623,32
Y(E)= 5578005,82



LEGENDA

- jezdnia wykonana z kostki betonowej szarej
- chodnik wykonany z kostki betonowej szarej dwuteowej gr. 8 cm - wzmacniona podbudowa w obszarze zjazdu
- chodnik wykonany z kostki betonowej szarej dwuteowej gr. 6 cm
- obsługa ruchu z terenów przyległych do pasa drogowego dr. publicznej poprzez dodatkową jezdnię odprowadającą parametrom technicznym drog. kl. D zlokalizowanej w jej pasie drogowym - nawierzchnia z kostki EKO
- zjazdy z kostki szarej dwuteowej gr. 8 cm
- płyta ażurowa typu MEB A
- zieleni
- pobocze drogi
- pobocze zjazdów
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- obrzeże betonowe 10x25 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik najazdowy 15x22 cm
- ściek
- wpust
- kanalizacja deszczowa
- oznakowanie poziome istniejące
- oznakowanie poziome projektowane
- oznakowanie pionowe usuwane
- oznakowanie pionowe istniejące
- oznakowanie pionowe projektowane

Oświadczam zgodność podkładu mapowego z podkładem mapowym przyjętym do zasobów geodezyjnych Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Zadanie:		Budowa ulicy Świerkowej i ul. Akacjowej w Nowym Tomysku	
Temat:		Projekt stałej organizacji ruchu	
Etap:		-	
Inwestor:		Gmina Nowy Tomys, ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomys	
Imię i Nazwisko	Stanowisko:	Nr uprawnień:	Skala:
Mieczysław Sita	Projektant	WK/P/03/45/POOD/16	1:500
Marek Smolarek	Sprawdzający	WK/P/10/4/POOD/21	Arkusz nr: 1
Data:		03.2023 r.	
Rysunek nr:		2	