



KŁK
 X = 5997130,770
 Y = 8412177,040

SŁK
 X = 5997127,840
 Y = 8412172,400

PŁK
 X = 5997125,790
 Y = 8412167,300

Łuk - W2
 X = 5997127,380
 Y = 8412172,630
 R = 30,00
 i = 4,00%
 g[i] = 23,3399
 t = 11,00
 T = 5,56
 B = 0,51

WIAZKI ROB. 0+000,00
 X = 5997125,710
 Y = 8412167,020

U1
 km rob. 0+000,00
 X = 5997184,510
 Y = 8412246,860

POCZĄTEK PROJ. ODCINKA
 km rob. 0+000,00
 Punkt wierzchołkowy U1

POCZĄTEK PROJ. ODCINKA
 km rob. 0+000,00
 Punkt wierzchołkowy W2

Wszystkie dane i obliczenia zostały wykonane zgodnie z zasadami geodezyjnymi i kartograficznymi. Mapa została sporządzona na podstawie pomiarów terenowych i planów sytuacyjnych. Wskazuje się istnienie w terenie urządzeń podziemnych, których brak było informacji w ośrodkach branżowych i nie zostały odnalezione. Wykazano na niniejszej mapie urządzenia podziemnymi, których brak było informacji w ośrodkach branżowych i nie zostały odnalezione. Wykazano na niniejszej mapie urządzenia podziemnymi, których brak było informacji w ośrodkach branżowych i nie zostały odnalezione. Wykazano na niniejszej mapie urządzenia podziemnymi, których brak było informacji w ośrodkach branżowych i nie zostały odnalezione.

| | |
|----------------------------------|---------------|
| mgr inż. Paweł Gyguska | |
| INSPEKTOR | 2018-06-11 |
| 2012.2018.659 | 2012.2018.659 |
| STANOWISKO FUNKCYJNE W SUWALKACH | 2012.2018.659 |
| STANOWISKO FUNKCYJNE W SUWALKACH | 2012.2018.659 |