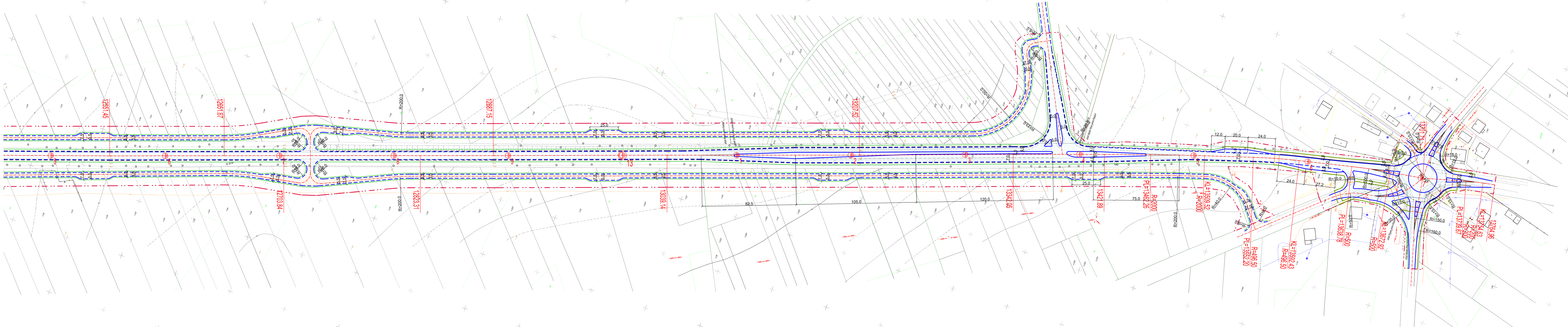


**KONCEPCJA PROGRAMOWO PRZESTRZENNA**  
**WARIANT I - ALTERNATYWA**  
 BUDOWA OBWODNICY ZACHODNIEJ MIASTA BIŁGORAJ  
 W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 835 LUBLIN - WYSOKIE - BIŁGORAJ -  
 SIENIAWA - PRZEWORSK - KAŃCZUGA - DYNÓW - GRABOWNICA STARZEŃSKA  
 SKALA 1:1000



**LEGENDA**

- - - - - proj. linia rozgraniczająca
- - - - - proj. linia czasowego zajęcia terenu
- - - - - proj. krawężnik h=12cm
- - - - - proj. krawężnik pobocza
- - - - - proj. krawężnik jezdni
- - - - - proj. opaska bitumiczna
- - - - - proj. osie
- - - - - proj. obrzeże 6x20cm
- - - - - proj. bariera sprężysta
- [Symbol] - projektowana obwodnica klasy GP
- [Symbol] - projektowane drogi serwisowe
- [Symbol] - proj. skłapy

**BIURO PROJEKTOWE "DROGINF" Sp. z o.o.**  
 ul. Witosza 68B; 25-561 Kielce

INWESTOR: Gmina Biłgoraj  
 ul. Kościuszki 88; 23-400 Biłgoraj

OBIEKT: Budowa obwodnicy zachodniej miasta Biłgoraj w ciągu drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin - Wysokie - Biłgoraj - Sieniawa - Przeworsk - Kańczuga - Dynów - Grabownica Starzeńska

PRACOWNIA		PD-1	
Imię i Nazwisko	Nazwa Specjalności	PKP/PS	DATA
Proj. mgr inż. Sebastian Zaorski	projektowanie obwodnic		07.14
Opis. mgr inż. Kamil Rychas	drogowa		07.14
ZAGOSPODAROWANIE TERENU WARIANT I - ALTERNATYWA			
Szp. Krzysztof Ciołczyk	24/80 drogowa		07.14

SKALA: 1:1000  
 NR RYS.: 2.11