

LEGENDA

- Projektowany ciek linowy monolityczny D-400 100x26,5
- Projektowany ciek linowy z kostki betonowej
- Projektowany krawężnik bet. 15x30x100 wys. 10 cm na ławie betonowej gr. 15 cm i oporem gr. 15 cm z betonu C12/15
- Projektowany krawężnik bet. 15x30x100 wys. 1 cm na ławie betonowej gr. 15 cm i oporem gr. 15 cm z betonu C12/15
- Projektowane obrzeża bet. 8x30x100 na ławie betonowej gr. 10 cm i oporem gr. 10 cm z betonu C12/15
- Palisada betonowa 12x18 wys. 80 cm na ławie betonowej gr. 25 cm i oporem gr. 25 cm z betonu C12/15

Jazdnia, Nawierzchnia z bitumiczna AC 11S gr. 4 cm

Chodnik, Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, bez fazowa, kolor szary 80%, 20% kolor grafitowy

Zjazdy, Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, bez fazowa, kolor grafitowy

Utwierdzenie terenu, Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, bez fazowa, kolor grafitowy, Hydrokostka

Rura osłonowa dwudzielnia fi 110

Kanal technologiczny

Kanalizacja deszczowa

Kanalizacja deszczowa - studnia

mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50 27-600 Sandomierz		Podpis	Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania terenu	Nr rys. PZ
Autor opracowania: Branża drogową i sanitarną inż. Wojciech Rynduch			Skala: 1:500	
Branża: inż. Piotr Martyniak SWK/0135/POOD/11			Inwestor: Gmina Gorzycze ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzycze	
Branża sanitarna inż. Wojciech Kwaśnik PDK/0007/POOS/07			Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 100147R od 0+000,00 do km 0+372,26* ul. Zwierzyniecka	
Lokalizacja: Dziękuję nr ewid. 1369, 1921/11, 1921/10, 1368/1 Sokolniki, jedn. ew. 182002_2.0004				