

LEGENDA

- Projektowany ciek liniowy monolityczny D-400 100x26,5
- Projektowany ciek liniowy z kaski 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 kaski betonowe gr. 6 cm, bez fazowa, kolor szary 80%, 20% kolor grafitowy

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

Utwierdzenie terenu, Nawierzchnia z kaski betonowej gr. 6 cm, bez fazowa, kolor grafitowy, Hydrokorka

Rura osłonowa dwudzielną fi 110
Rura osłonowa RHDPE-M 160x8,0

Kanal technologiczny
Sg7 Studnia teletechniczna
Kanalizacja deszczowa - studnia

Kanalizacja deszczowa

mgr inż. Piotr Martyniak

zam. Kobiernik 50
27-600 Sandomierz

Autor opracowania:
Branża drogową i sanitarną
mgr inż. Wojciech Rynduch

Podpis

Nazwa rysunku:
Projekt Zagospodarowania terenu

Skala: 1:500

Nr rys. PZT-1

Projektant:

mgr inż. Piotr Martyniak

upr. SWK/0135/POOD/11

Investor:
Gmina Gorzycze
ul. Sandomierska 75
39-432 Gorzycze

Obiekt:

Przebudowa drogi gminnej nr 100147R od km 0+000,00 do km 0+372,26
ul. Zwierzyniecka

Lokalizacja:

Dziękuję nr ewid. 1369, 1921/11, 1921/10, 1368/1
Obręb Sokolniki, jedn. ew. 182002_2.0004

