

The drawing is a technical plan view of a road project. It shows a road layout with various engineering details, including a legend, a title block, and a plan view with various engineering details. The legend is located in the top left corner and lists various elements: Projektowany ciek liniowy monolityczny D-400 100x26,5; Projektowany ciek liniowy 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 obrzeże bet. 8x30x100 na ławie betonowej gr. 10 cm i oporem gr. 10 cm z betonu C12/15; Jezdnia. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm; Chodniki. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, bez fazowa, kolor szary z odcieniem kolorem grafitowym. Dwie kostki od krawężnika, jedna kostka od obrzeża; Zjazdy. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, bez fazowa, kolor grafitowy; Rura osłonowa dwudzielna fi 110; Kanalizacja deszczowa - Wpusty deszczowe; Kanalizacja deszczowa - studnia; Studnia teletechniczna; Kanalizacja deszczowa - studnia.

The title block is located in the top right corner and contains the following information: mgr inż. Piotr Martyniak; zam. Kobierniki 50; 27-600 Sandomierz; Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania terenu. Stał organizacja ruchu; Skala: 1:500; Nr rys. PZT-2; Inwestor: Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce; Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50.

The plan view shows a road layout with various engineering details, including a legend, a title block, and a plan view with various engineering details. The drawing includes a legend, a title block, and a plan view with various engineering details. The legend is located in the top left corner and lists various elements: Projektowany ciek liniowy monolityczny D-400 100x26,5; Projektowany ciek liniowy 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 obrzeże bet. 8x30x100 na ławie betonowej gr. 10 cm i oporem gr. 10 cm z betonu C12/15; Jezdnia. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm; Chodniki. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, bez fazowa, kolor szary z odcieniem kolorem grafitowym. Dwie kostki od krawężnika, jedna kostka od obrzeża; Zjazdy. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, bez fazowa, kolor grafitowy; Rura osłonowa dwudzielna fi 110; Kanalizacja deszczowa - Wpusty deszczowe; Kanalizacja deszczowa - studnia; Studnia teletechniczna; Kanalizacja deszczowa - studnia.

Działki nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1338/1
Obreb Sokolniki, jedn. ew. 182002 2.0004