



LEGENDA

- Projekowany krawężnik bet. 15x30x100 wys. 8 cm na ławie betonowej gr. 15 cm i oporem gr. 15 cm z betonu C15/20
- Projekowany krawężnik bet. 15x30x100 wys. 1 cm na ławie betonowej gr. 15 cm i oporem gr. 15 cm z betonu C15/20
- Projekowane odgrzeze bet. 8x30x100 na ławie betonowej gr. 15 cm i oporem gr. 15 cm z betonu C15/20
- Warstwa szeralnia AC 11S gr. 4 cm
- Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5mm szerokość 0,75 mb gr. 12 cm
- Chodniki, Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, bez fazowa, kolor szary z oddzieleniem kolorem gładowym.
- Zjazd, Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, bez fazowa, kolor gładowy
- Zjazd, Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5mm
- Odmulenie istniejącego rowu
- Projekowana palisada bet. 12x18x120 na ławie betonowej gr. 15 cm i oporem gr. 15 cm z betonu C15/20

Przebieg opracowania:	
Przebudowa drogi powiatowej Nr 1114R, Stale do Nr 9 Stale Siedlisko	
Inwestor:	POWIAT TARNOBRZESKI 39 - 400 Tarnobrzeg, ul. 1-go Maja 4
Jednostka opracowująca:	Piotr Martyniak m. Kobiemiki 50, 27-600 Sandomierz
Skala:	1:1000
Projektant:	mjr inż. Piotr Martyniak upr. SWK/0135/POOD/11
Nr rys.:	PZT_1
Tytuł: Plan zagospodarowania terenu	