



LEGENDA

- Projekowany krawężnik bet. 15x20x100 wys. 8 cm na ławie betonowej gr. 15 cm i oporem gr. 15 cm z betonu C15/20
- Projekowany krawężnik bet. 15x20x100 wys. 1 cm na ławie betonowej gr. 15 cm i oporem gr. 15 cm z betonu C15/20
- Projekowane obrzeże bet. 8x20x100 na ławie betonowej gr. 15 cm i oporem gr. 15 cm z betonu C15/20
- Warszta ścierania AC 11S gr. 4 cm
- Podczer z kruszywa łamane go 0,315 mm szerokość 0,75 mb gr. 12 cm
- Chodniki: Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, baz. łazowa, kolor szary z odleganiem koloru grafików.
- Zjazdy: Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, baz. łazowa, kolor szary z odleganiem koloru grafików
- Zjazdy: Nawierzchnia z kruszywa łamane go 0,315 mm
- Odmulenie śmiejęcego rowu
- Projekowana palisada bet. 12x15x100 na ławie betonowej gr. 15 cm i oporem gr. 15 cm z betonu C15/20

Przebieg: opiszanie	
Przebudowa drogi powiatowej Nr 114R, Stale do Nr 9 Stale	
Stadliisko	
Investor:	POWIAT TARNOBREZESKI
Adres:	39 - 400 Tarnobrzeg, ul. 1-go Maja 4
Jednostka opracowująca:	Piotr Matyńiak
Stadli:	1:1000
Projektant:	mgr inż. Piotr Matyńiak
Opis:	SWK0135/POD11
Nr rys.:	PZT_2
Treść:	Plan zagospodarowania terenu