



- 1 nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej warstwa górna gr. 4 cm
- 2 nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej warstwa dolna gr. 4 cm
- 3 stabilizacja gruntu cementem o wytrzymałości $R_m = 2,5$ MPa gr. 16 cm (w tym 5 cm pospółka z dowozu)
- 4 uciążnienie poboczny pospółka ar. 8 cm

rowy wg profilu i projektu
zagospodarowania
poszerzenia wg wykazu
poszerzeń

7 ściek na ławie betonowej B-10 gr. 10 cm z elementów prefabrykowanych o wym. 0,60x0,50x0,15