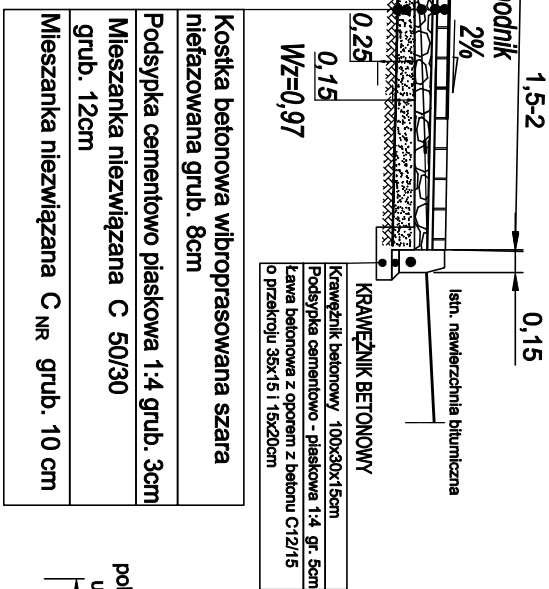
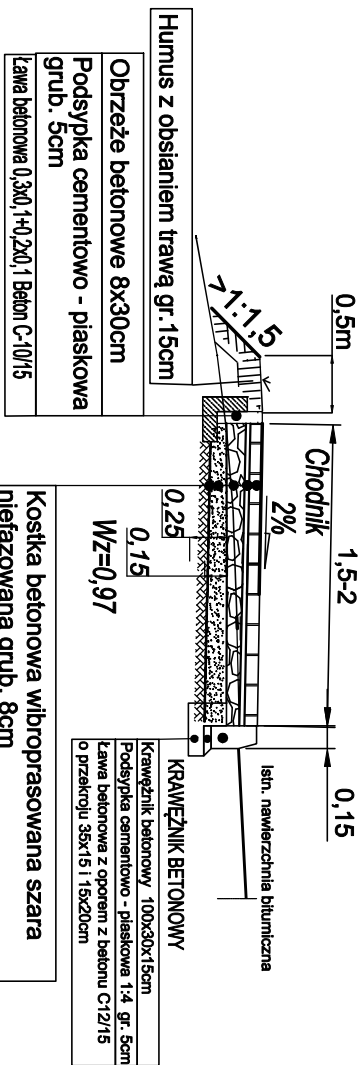
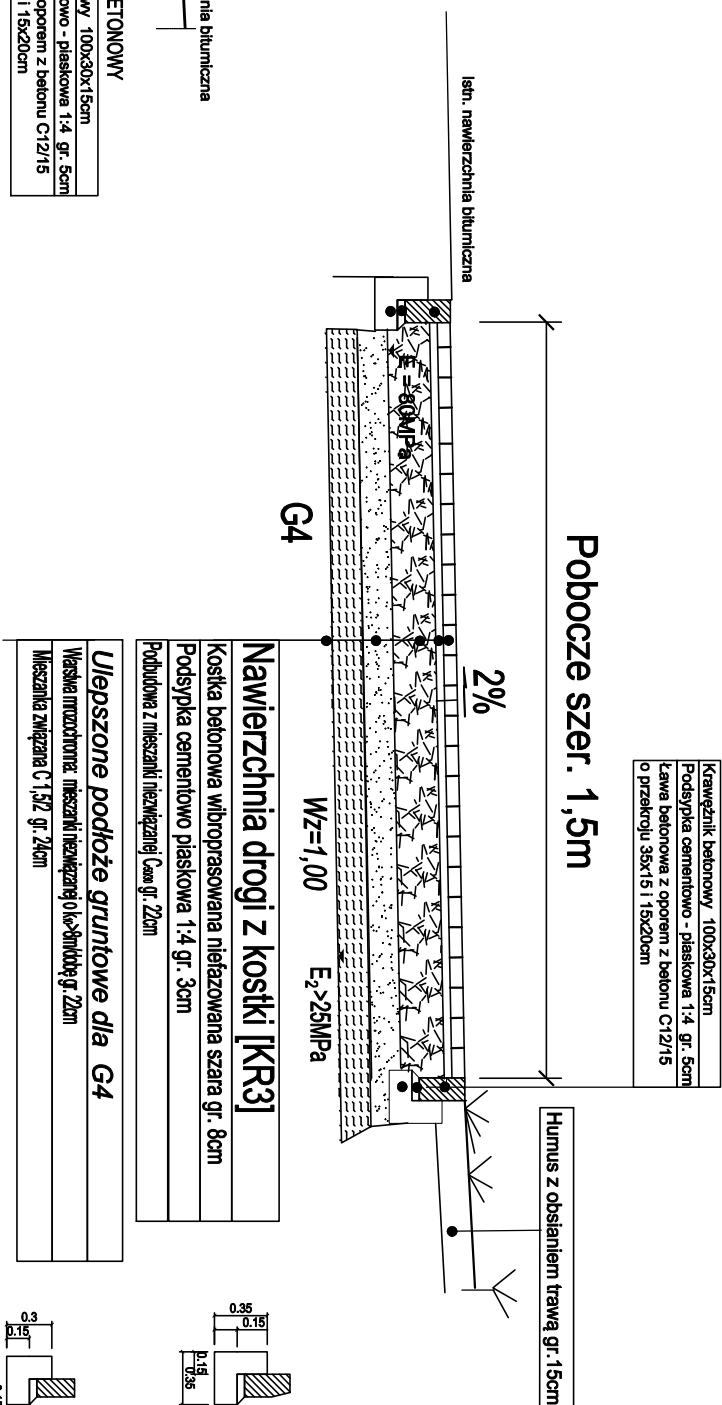


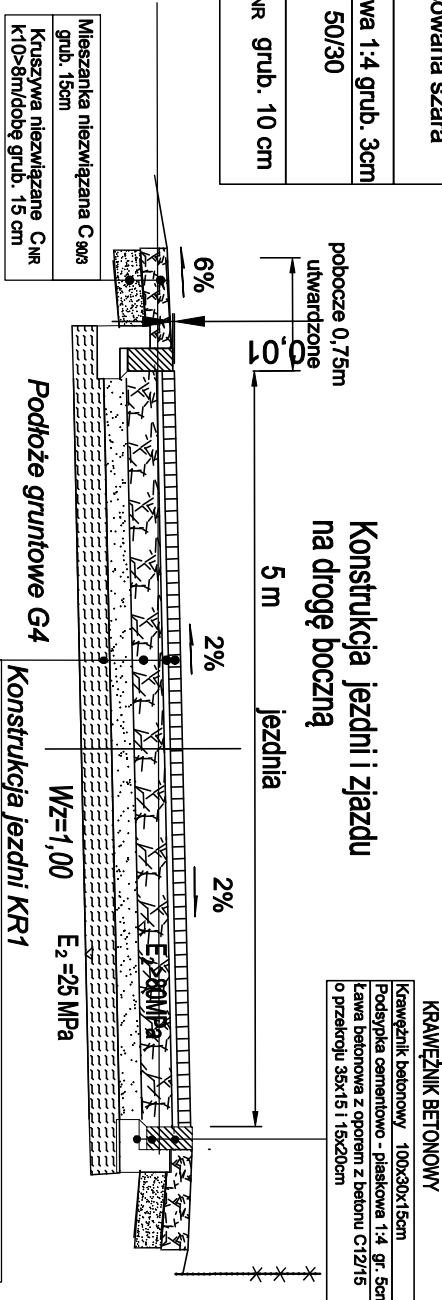
Konstrukcja chodnika



Pobocze szer. 1,5m



Konstrukcija jezdnih i zjazdu



Krawężnik wystający

Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5cm
Krawężnik betonowy 15x30x100cm
Ława betonowa z oporem. Beton C-12/15

Krawężnik wtopiony

Krawężnik betonowy 15x25x100cm



Obrzeże

Obryzeze betonowe 8x30x100cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5cm
Lawa betonowa 0,3x0,1+0,3x0,1 Beton C-10/f5

Kostka betonowa "8" szara niefiazowana
Podsyпка cementowa piaskowa 1:4 - 3cm
 Produkcja z mieszanki niezwiązanej C=40, 22mm
Ulepszone podłoże gruntowe dla G4
 Warstwa mrozochłonna, mieszanka niezwiązająca o s=10mm, 22mm
 Mieszanka związana C=15/2, gr. 24cm

Uwaga:

- 1/ Roboty ziemne w rejonie uzbrojenia prowadzić ręcznie.
- 2/ Roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą PN-S-02205
- 3/ Światło krawężnika: normalne -12cm; na wjazdach - 3cm;

		Stanisław Sandomierski 84-100 Puck ul.Kolejowa 1/6	
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej w zakresie wykonania umocnionego pobocza wraz z wykonaniem chodnika w m. Salinko		
Adres obiektu:	Część działki nr 66/56, 66/55, 64 i 92 obręb 22.1505, 02.0012 Salinko		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		
Inwestor:	Gmina Gniewino, ul. Pomorska 8, 84-250 Gniewino		
Projektował drogę: Opisano:	inż. Stanisław Sandomierski		
Opisano:	mgr inż. Joanna Jurska		
Data opracowania:	Stala:	Nr rys.	
Lipiec 2023r	1 : 50	2	