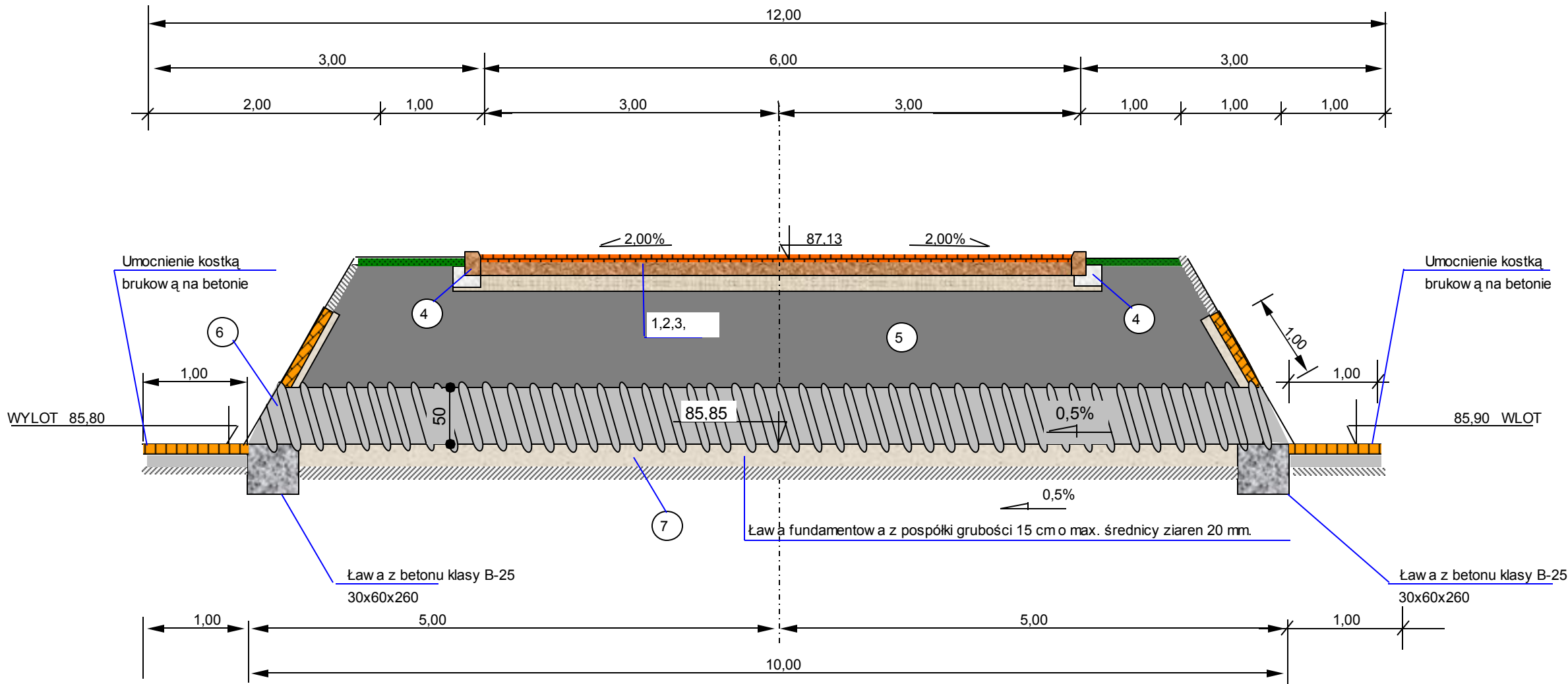


Przekrój podłużny 1:50

zał. Nr 6.0

PRZEPUST RUROWY $\varnothing 50$ cm; L=10,00 mb

78 + 839



LEGENDA:

1. Nawierzchnia z kostki betonowej gr 8 cm i spoiny wypełnione piaskiem o uziarnieniu 0-4 mm na podsypce gr 3 cm cementowo piaskowej 1:3
2. Podbudowa gr.20 cm kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie
3. W-wa mrozoodporna gr 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem przygotowanego w betoniarnie o $R_m=2,5$ MPa
4. Projektowany krawężnik betonowy 100x30x15 cm na ławie betonowej 10x15 z oporem 15x25 z betonu klasy B-15
5. Przestrzeń nasypu wypełniona pospółką o max średnicy ziaren 32 mm
6. Przepust z rur polietylenowych o średnicy 50 cm i długości 10 m
7. Fundament pod rury pospółki grubości 15 cm o max średnicy ziaren 20 mm

BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH Szkoła Podstawowa KUNOWO ul. Szkolna 5 GMINA GOSTYŃ	
INWESTOR :	Gmina Gostyń ul. Rynek 2 63-800 GOSTYŃ
PROJEKTANT:	mgr inż. Rajmund Jakuszkowiak upr. proj. Nr 341/82/Lo