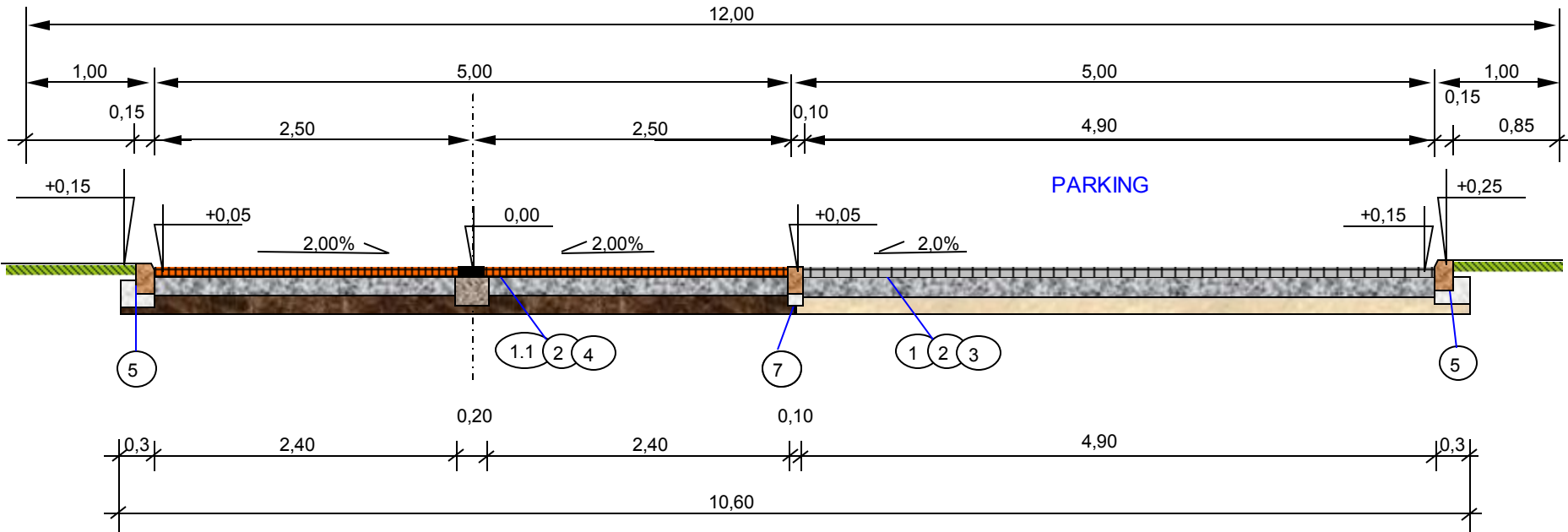


Przekrój normalny 1:50

zał. Nr 3.2

droga B - C



LEGENDA:

- 1. Nawierzchnia parkingu z płyty typu "meba" 60x40x8 cm na podsypce z miału kamiennego 0-4 mm gr 3 cm
- 1.1 Nawierzchnia ulicy z kostki betonowej gr 8 cm i spoiny wypełnione piaskiem o uziarnieniu 0-4 mm, na podsypce gr 3 cm cementowo - piaskowej
- 2. Podbudowa gr. 20 cm kamienia łamanego - mieszanka 0-31,5 mm
- 3. W-wa odsączająca gr.15 cm z piasku
- 4. W-wa mrozoodporna gr 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem przygotowanego w betonie o Rm = 2,5 MPa
- 5. Projektowany krawężnik betonowy 100x30x15 cm na ławie betonowej 10x15 z oporem 15x25 z betonu klasy B-15
- 6. Projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej prostokątnej 10x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 4 cm oraz ławie gr. 20 cm z betonu klasy B-15
- 7. Projektowany krawężnik wtopiony 25x10 cm na ławie betonowej 15x10 cm z oporem 10x25 z betonu klasy B-15

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