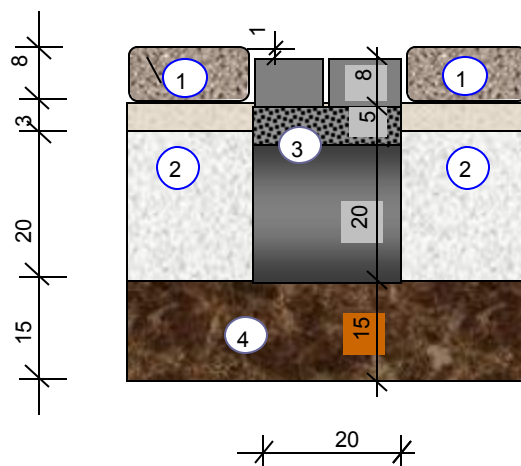


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA KRAWĘŻNIKA ORAZ ŚCIEKU Z KOSTKI BETONOWEJ Z NAWIERZCHNIĄ

1 : 10



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 z kamienia łamanego - mieszanka 0-31,5 mm o uziarnieniu ciągłym (gr. w-wy 20 cm) stabilizowana mechanicznie
3. Ściek z kostki betonowej typu Holland 20x10x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm oraz ławie 20x20 cm z betonu klasy B-15
4. W-wa mrozoodporna gr. 15 cm z bruntu stabilizowanego cementem przygotowanego w betoniarni o $R_m = 2,5$ MPa

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