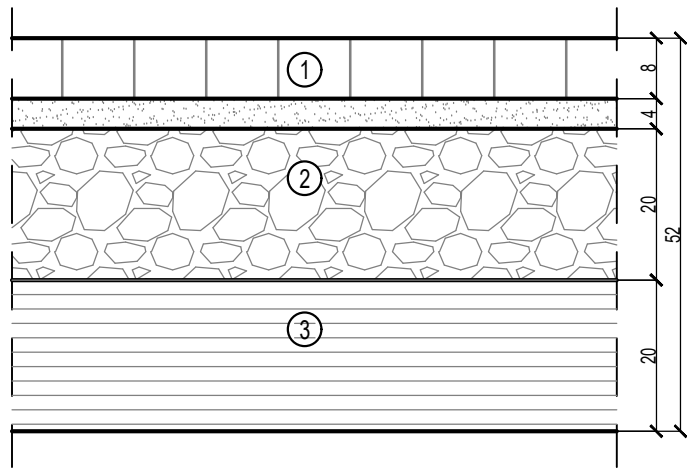


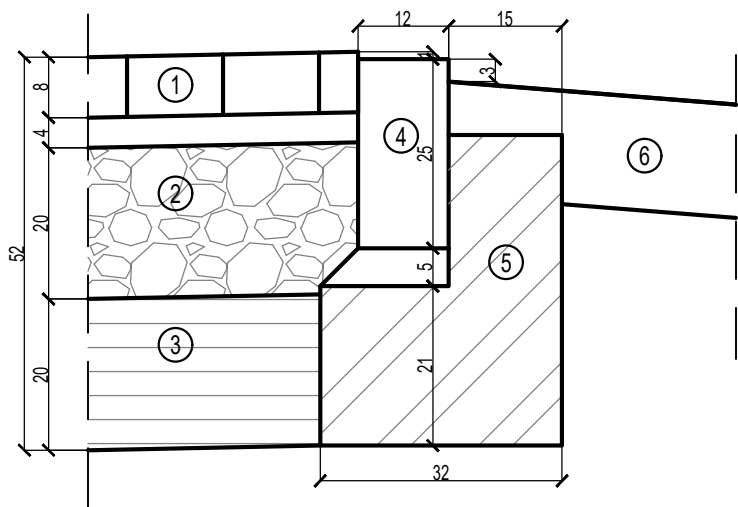
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI UL. BŁONIE



OZNACZENIA:

- 1. Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm ułożona na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm
- 2. Podbudowa grubości 20 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm
- 3. Warstwa wzmacniająca grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2
- 4. Opornik drogowy betonowy o wymiarach 12x25 cm
- 5. Ława z oporem z betonu klasy C12/15
- 6. Warstwa grubości 15 cm z kruszywa łamanego 0/31,5 mm niezwiązanego. Kruszywo o jasnej barwie.

SZCZEGÓŁ OPORNIKA



PRACOWNIA PROJEKTOWA "GOYA" Sławomir Gierliński Plac Niepodległości 32 62-035 Kórnik e-mail: biuro@gierlinski.pl, tel. 502 669 992					
inwestor:	Miasto i gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik				
obiekt:	Przebudowa ul. Błonie				
branża:	Drogi				skala:
temat: rysunku:	Przekroje konstrukcyjne nawierzchni				1:10
	imię i nazwisko	nr uprawnień:	data:	podpis:	nr rys. D-4
Projektował - drogę:	mgr inż. Daniel Pietrzak	MAZ/0013/POOD/10	05.2019		
Opracował:	mgr inż. Roman Rafałski		05.2019		