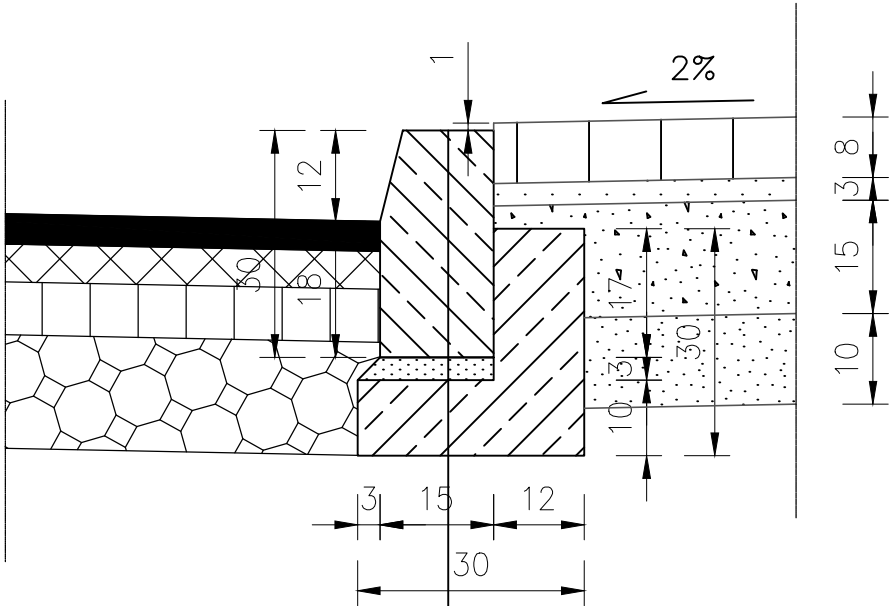


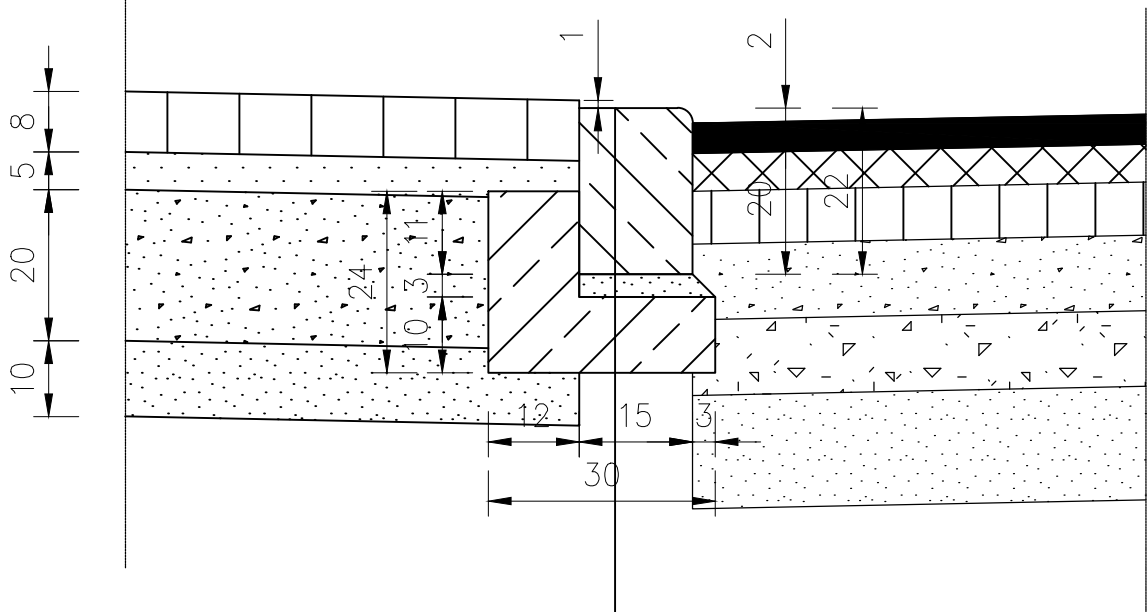
Szczegóły konstrukcyjne
Skala 1:10

Szczegół konstrukcyjny A



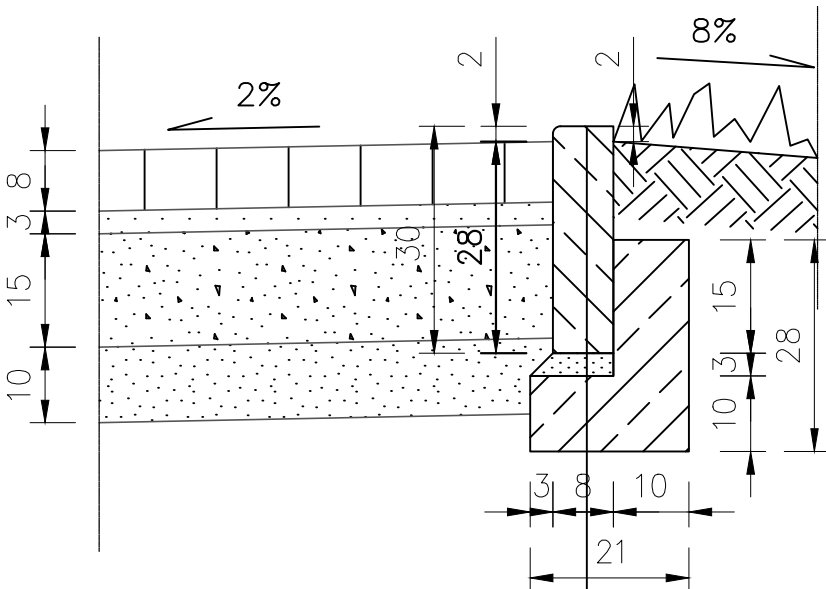
Krawężnik betonowy 15x30 cm
Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4, gr. 3 cm
Ława betonowa C12/15 30x30 cm z oporem

Szczegół konstrukcyjny C



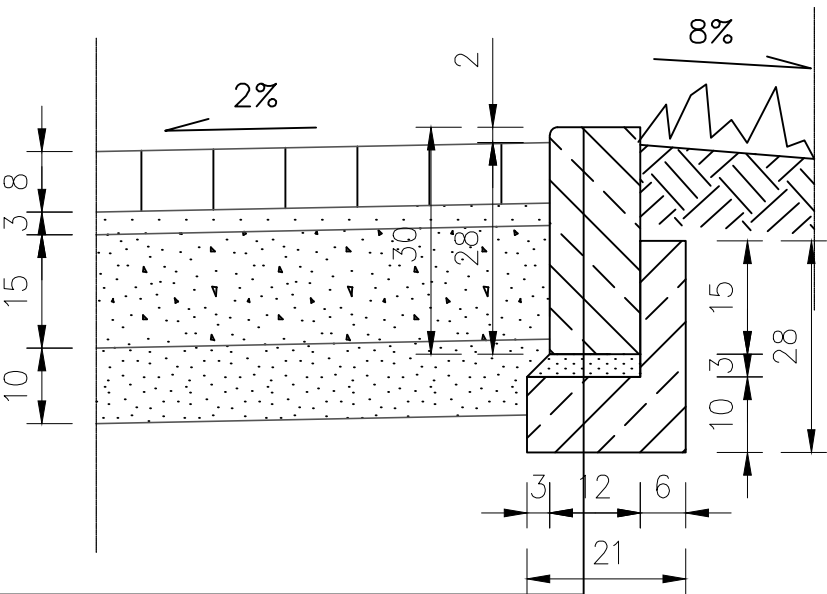
Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4, gr. 3 cm
Ława betonowa C12/15 30x24 cm z oporem

Szczegół konstrukcyjny B



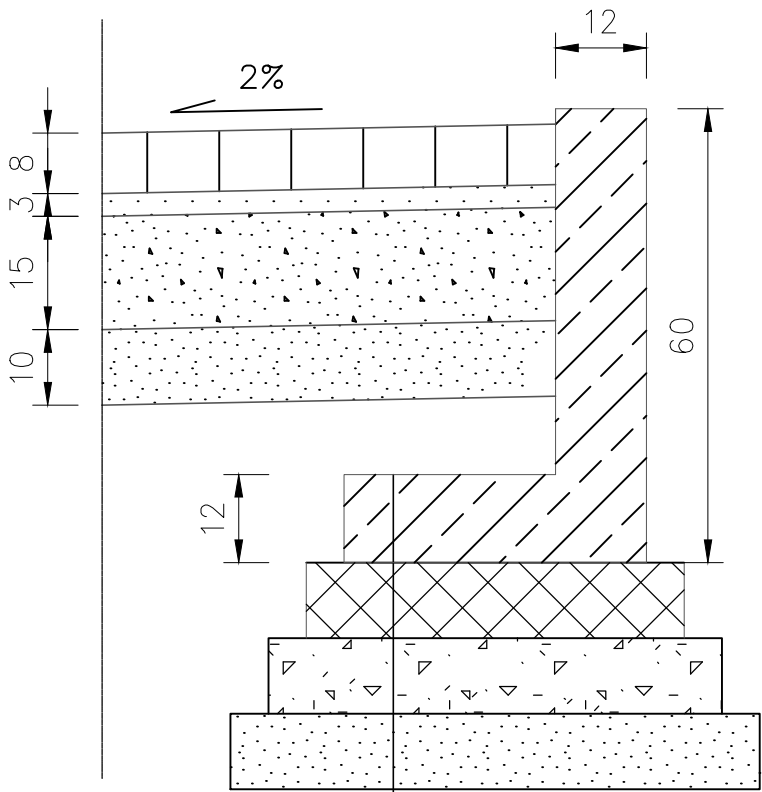
Obrzeże betonowe 8x30 cm
Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4, gr. 3 cm
Ława betonowa C12/15 28x21 cm z oporem

Szczegół konstrukcyjny D




Obrzeże betonowe 12x30 cm
Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4, gr. 3 cm
Ława betonowa C12/15 28x21 cm z oporem

Szczegół konstrukcyjny E



Wysokość H (cm)	Szerokość A (cm)	Grubość B (cm)	Waga (kg)
60	99	12	251
Prefabrykowana ściana oporowa typu L			
Ława z betonu B15 gr. 10 cm			
Podbudowa z KłSM 0/31,5 gr. 10 cm			
Warstwa odsączająca z piasku średniego gr.10			
Podłoże gruntowe			

 biuro@bpb.net.pl tel. 723-071-098		Inwestycja: Przebudowa drogi – ul. Starowiejskiej w Dobrej polegająca na budowie chodnika adres: dz.nr 242/1 dorob 0005 Dobra inwestor: Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27 95-010 Stryków temat rys: Szczegóły konstrukcyjne skala: 1:10 data: 08.2019 nr. rys: 4.1		
wykonał:	branża:	imię i nazwisko:	uprawnienia:	podpis:
projektowała:	drogowa	mgr inż. Sylwia Czechowska	KUP/0132/P00D/09	
opracowała:	drogowa	inż. Katarzyna Lewandowska		
opracował:	drogowa	mgr inż. Rafał Grenda-Wotkow		
opracował:	drogowa	mgr inż. Paweł Gontarek		