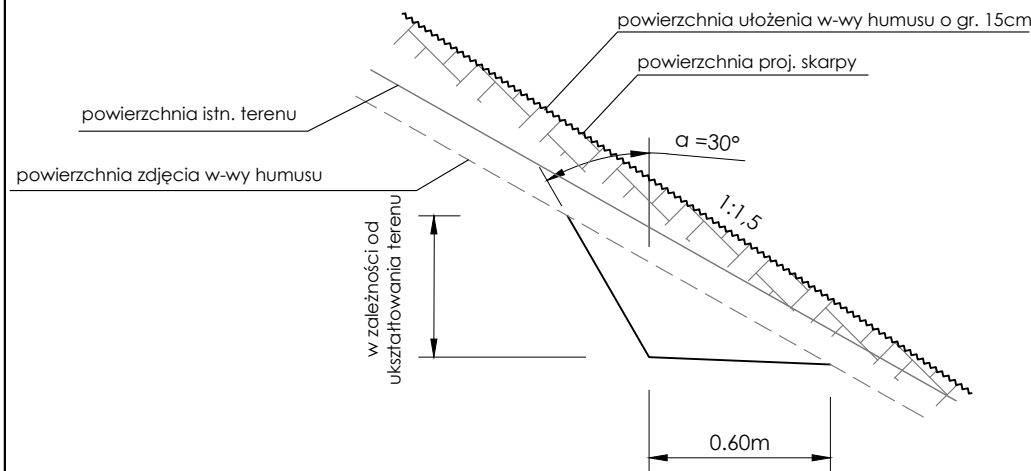
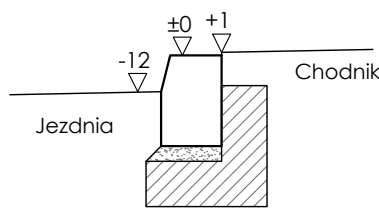


W przypadku niezabezpieczenia antykorozyjnego ścianki przez producenta należy wszystkie powierzchnie elementów ścianki stykające się z gruntem zabezpieczyć powłokami bitumicznymi "na zimno". Przewiduje się jednokrotne gruntowanie i dwukrotne smarowanie środkiem półgęstym. Można stosować produkty typu "Abizol", "Bifoal" lub podobne. W innym przypadku izolacja nie jest wymagana

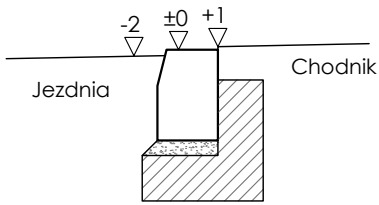
SZCZEGÓŁ SCHODKOWANIA
ISTNIEJĄCEJ SKARPY PRZY BUDOWIE PROJ. NASYPU
Skala 1:25



Szczegół typowego
odkrycia krawężnika



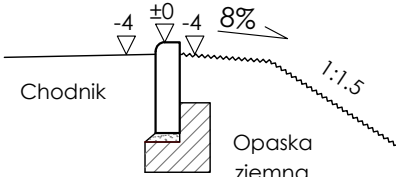
Szczegół odkrycia krawężnika
w obrębie przejścia dla pieszych



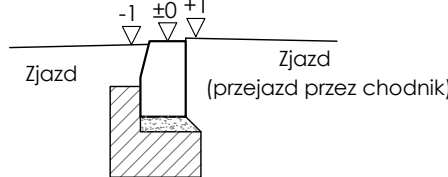
Szczegół odkrycia krawężnika
w obrębie zjazdu publicznego



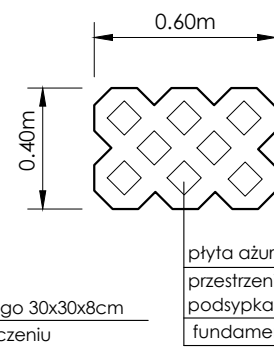
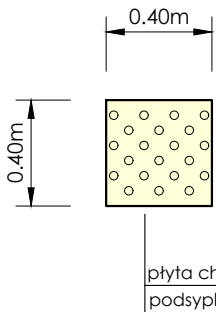
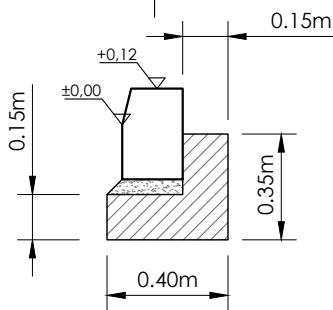
Szczegół typowego
odkrycia obrzeża



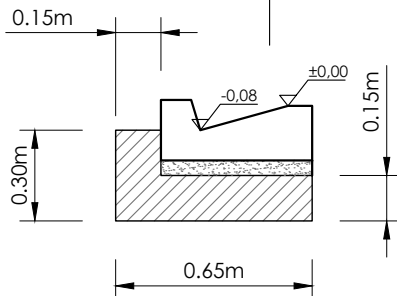
Szczegół odkrycia krawężnika
w obrębie zjazdu indywidualnego



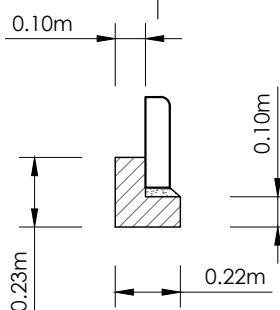
krawężnik betonowy typu "ciężkiego" 20x30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubości 5 cm po zagęszczeniu
fundament betonowy o grubości 15cm (beton C12/15) V=0,090m³/mb



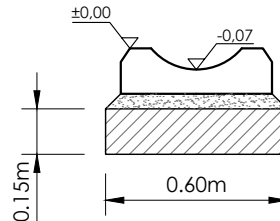
betonowe korytka ściekowe "trójkątne" 50x15x50cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4-grubość 5cm po zagęszcz.
fundament betonowy (beton C12/15) V=0,120m³/mb



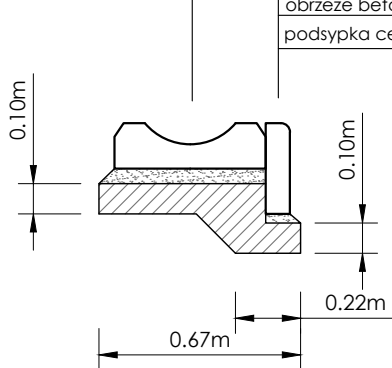
obrzeże betonowe 8x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubości 3cm po zagęszczeniu
fundament betonowy o grubości 10cm (beton C12/15) V=0,035m³/mb



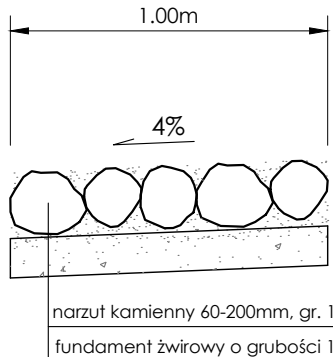
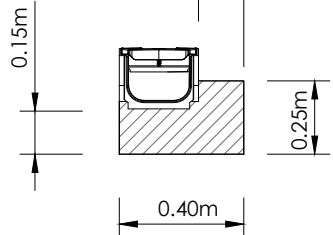
betonowe korytka ściekowe mulda 50x15cmx50cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4-grubość 5cm po zagęszczeniu
fundament betonowy (beton C12/15) V=0,090m³/mb



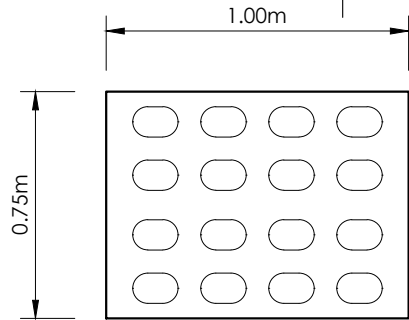
betonowe korytka ściekowe mulda 50x15cmx50cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4-grubość 5cm po zagęszczeniu
fundament betonowy (beton C12/15) V=0,150m³/mb



korytka liniowe o wymiarach wewn. min. 20x15 cm (szer. x wys.) z rusztem min. A125
fundament betonowy (beton C12/15) V=0,075m³/mb



plyty ażurowe 100x75x12cm typu JOMB wypełnione kruszywem łamany 0/31,5mm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4-grubość 5cm po zagęszczeniu
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI



Zamawiający		PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa		
Wykonawca - Lider konsorcjum		EGIS Poland Sp. z o.o. ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com		
Wykonawca - Partner konsorcjum		Databout Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: kontakt@databout.pl		
Nazwa projektu		„Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”		
Nazwa zadania		Odcinek C - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Gdańsk Osowa - Gdynia Główna realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz -Trójmiasto"		
Adres obiektu budowlanego		Województwo pomorskie, powiat kartuski, m. Gdańsk, m. Gdynia gmina: Żukowo, M. Gdańsk, M. Gdynia		
Nazwa obiektu budowlanego		Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Stadium	Projekt Wykonawczy
Tom / Część / Zeszyt		TOM II Projekt Wykonawczy Część 2 Układ drogowy i przejazdy kolejowo-drogowe	Odcinek	Odcinek C1 Linia kolejowa 201 od km 187,045 do km 191,629
Tytuł rysunku		Szczegóły - drogowe		
Data		18.04.2023	Skala	1:25
			Nr rysunku	P224-PW-DRO-07-001-5001-5. 510.1
Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień Budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Urszula CZAJKA - ORLIŃSKA	PKD/0126/POOD/14	drogowa	
Sprawdzający	mgr inż. Michał JUREK	MAP/0107/POOD/08	drogowa	