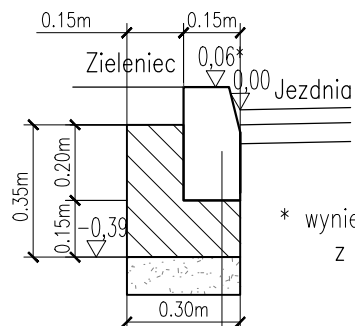


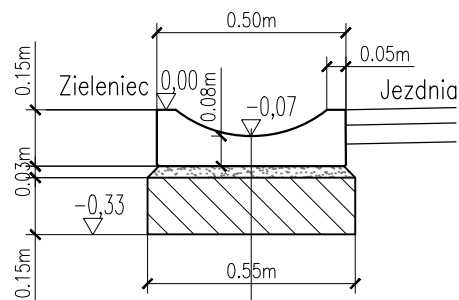
Szczegół A
skala 1:25
krawężnik betonowy 15x30



* wyniesienie krawężnika zgodnie z planem sytuacyjnym

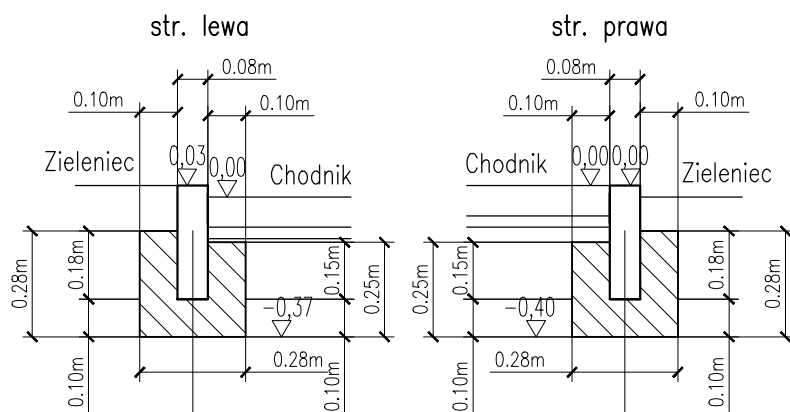
Krawężnik drogowy, betonowy 20x30[cm]
Ława betonowa C12/15 z oporem
obj. 0,075m³/mb
Podsypka z kruszywa
o ciętym uziarnieniu, gr.10cm

Szczegół B
skala 1:25
korytko muldowe 50x50



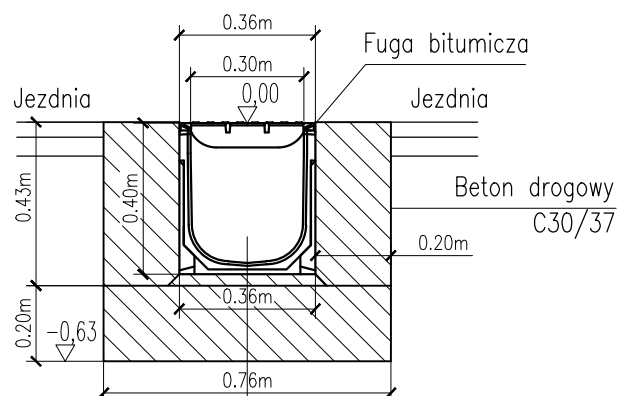
Korytko muldowe, betonowe 50x50[cm]
Podsypka cem-piask. 1:4
Ława betonowa C12/15
obj. 0,083m³/mb

Szczegół C
skala 1:25
obrzeże betonowe 8x30



Obrzeże betonowe 8x30[cm]
Ława betonowa C12/15 z oporem
obj. 0,061m³/mb

Szczegół D
skala 1:25
odwodnienie liniowe 36x36



Odwodnienie liniowe 36x36[cm]
Ława betonowa C30/37

Jednostka projektowa:

Pracownia Inżynierska "INFRA-ROADS"
Tomasz Bator
ul.Bronowicka 42/28 ; 30 - 091 Kraków
tel. 606-255-645; e-mail t.m.bator@gmail.com

Inwestor:

Gmina Zator
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32 - 640 Zator

Nazwa opracowania:

Budowa dróg wewnętrznych wraz z sieciami
kanalizacji sanitarnej i opadowej, siecią wodociagową
i siecią oświetlenia ulicznego,
na osiedlu w Graboszycach, gmina Zator

-- INFRA - ROADS --

Tytuł rysunku:

Szczegóły

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
Projektant	mgr inż. Michał Chrzanowski	drogowa	MAP/POOD/0004/12	M.Chrzanowski	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Szczepaniak	drogowa	MAP/POOD/0034/12	P.Szczepaniak	PW
Opracował	mgr inż. Tomasz Bator	drogowa	-	T.Bator	
Kraków, kwiecień 2020r			Egz.	Rys. 6	Skala 1:25