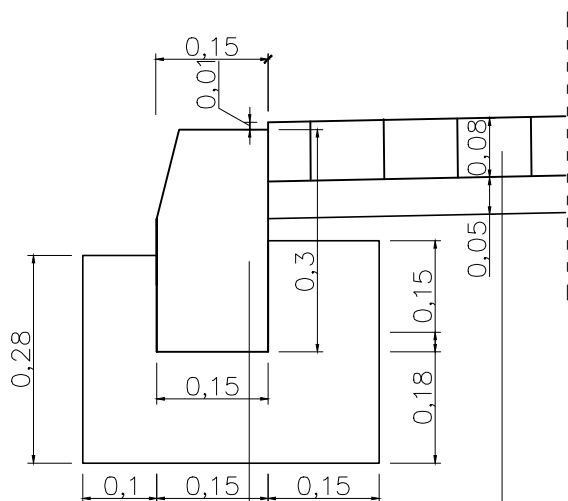
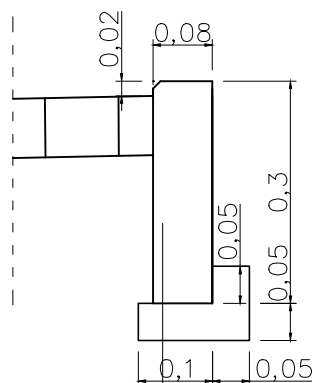


Szczegół A



Szczegół B

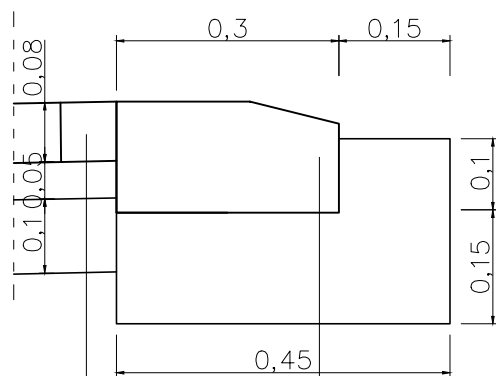


W obrysie chodnika obrzeże betonowe, wibroprasowane, szare 8cmx30cm na ławie betonowej B-10 z oporem o wymiarze 15x5+5x5cm.

Chodnik z kostki betonowej, wibroprasowanej, barwy szarej grubość 8cm, na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5cm.

Krawężnik betonowy, szary 15cmx30cm na ławie betonowej B-15 z oporem o wymiarze 15x30+15x15cm oraz wypełnieniem powierzchni między krawężnikiem a istniejącą nawierzchnią 28x10cm.

Szczegół C



Krawężnik betonowy, wibroprasowany, uliczny, szary 15x30cm, ułożony "na płask".

Pod krawężnik ława betonowa B-15 z oporem o wymiarach 45x15+15x10cm.

Zjazd z kostki betonowej, wibroprasowanej, barwy czerwonej grubość 8cm, na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5cm.

Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 15cm.

Jakub Pietraszek
PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA"
63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)

Nazwa zadania	Przebudowa chodnika przy ulicy Górnej w miejscowości Gostyń.				
Adres obiektu	ulica Górna, miejscowość Gostyń, gmina Gostyń, powiat gostyński.	Skala	1 : 10		
Rysunek	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			Rysunek nr	4
				Data oprac.	03.2013
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Autor projektu	Inż. Zdzisław Olejnik	Konstr. - inż.	Drogi i ulice	863/86/Lo	
Opracował	Inż. Jakub Pietraszek	Konstr. - inż.	Drogi i mosty	—	