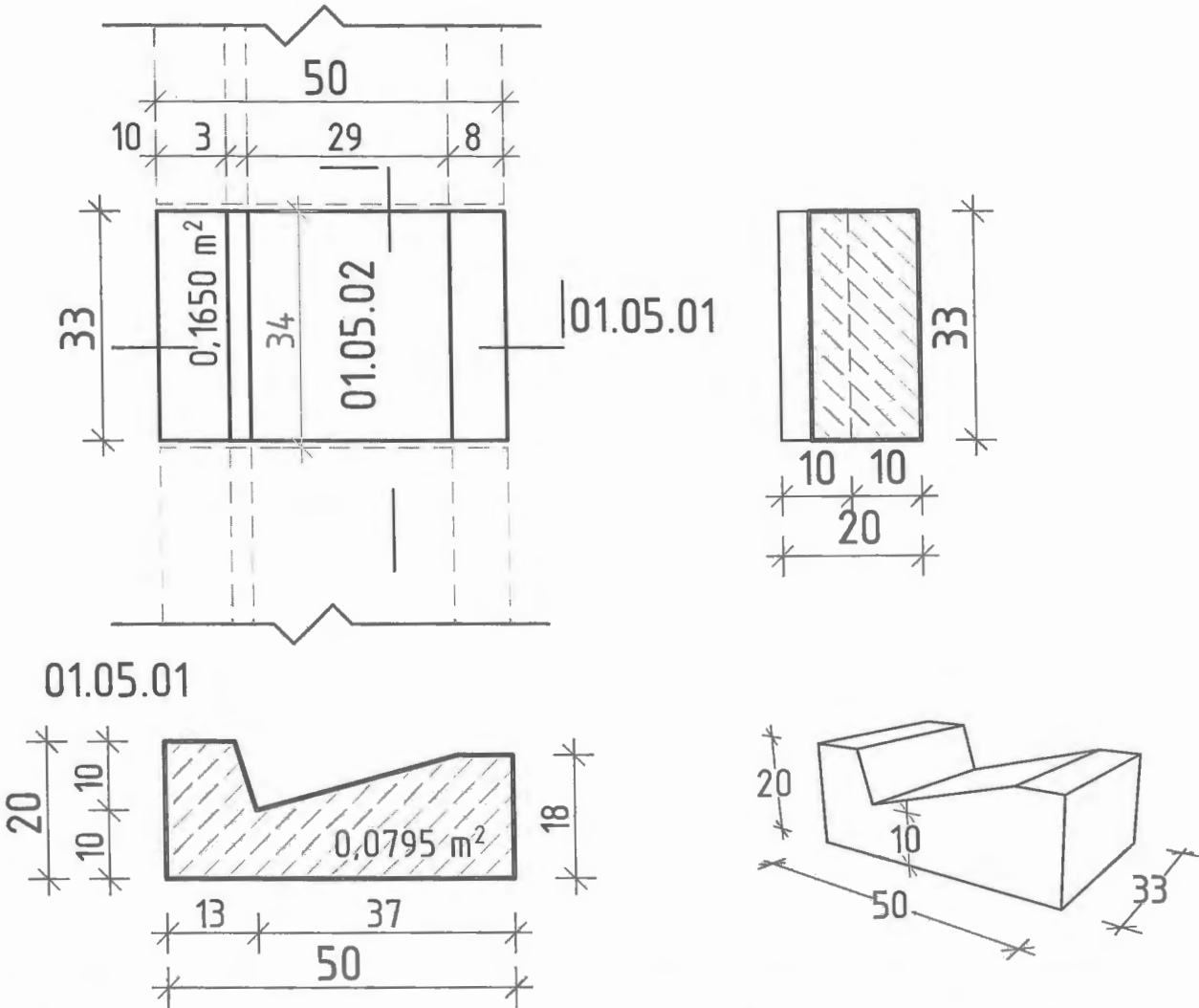


Prefabrykat ścieku drogowego - typ trójkątny



Główne cechy produktu:
-charakterystyczna wytrzymałość na zginanie nie mniejsza niż 3,5 MPa
-powierzchnia elem. 0,165m²
-objętość elementu 0,026m³
-masa elementu 60,0kg
-ilość na 1mb = 2,94szt. - /0,34
-ilość na 1 palecie = 24szt. = 8,16mb
-ilość na 1 samochód = 384szt.(23,04t) = 130,56mb

Kategoria: Odwodnienie Pasa Drogowego
- Prefabrykat ścieku drogowego -typ trójkątny
ZASTOSOWANIE:
Do konstrukcji ścieków drogowych.

Obiekt: Remont drogi powiatowej nr 1952B Stare Szabły - Jakać Borki w lokalizacji km 7+135,00 - 8+125,00 (Odc. III)			
Projektant: inż. bud. Krzysztof Święcki upr. PDL0004/PWOK04	Podpis 	Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża	Rok: 03.2014 r.
		Lokalizacja: dz. nr: 37, 196/2, 49, 196/3, 196/1, 76 72/1, 84, 23, 38 - Jakać Borki Gmina Śniadowo, powiat łomżyński	Skala: 1:10
		Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rys.: 17
		Rysunek: Pref. ścieku drogowego	

