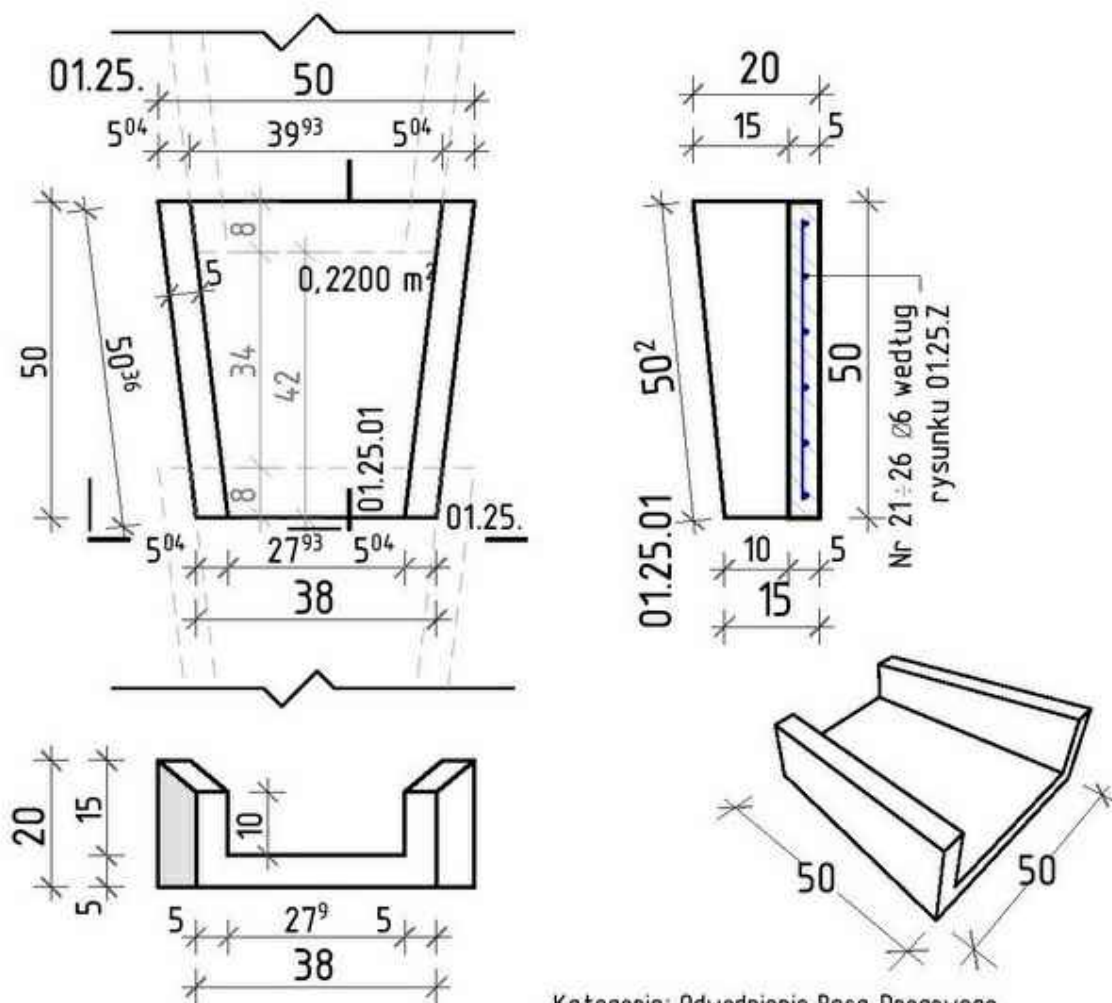


# Prefabrykat ścieku skarpowego - typ trapezowy



## Główne cechy produktu:

- beton klasy C25/30
- powierzchnia elem. 0,22m²
- objętość elementu 0,017m³
- masa elementu 48kg
- beton hydrotechniczny; stal St3s=193kg
- ilość na 1mb = 2,38szt. - /0,42

Kategoria: Odwodnienie Pasa Drogowego  
- Prefabrykat ścieku skarpowego -typ trapezowy  
ZASTOSOWANIE:  
Do konstrukcji ścieku skarpowego. Do wykonania odwodnień na skarpach i nasypach.

BIURO PROJEKTOWE:  
"Projektowanie i Nadzór Budownictwa  
Drogowego - mgr inż. Zbigniew Ciepliński"  
25-421 KIELCE  
Ul.G. Morcinka 25C, tel./fax (041) 315 48 05

Gmina Chęciny  
Pl. 2 Czerwca 4  
26-060 Chęciny

**"Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej w Chęcinach od  
OBIEKT: skrzyżowania ul. Białego Zagłębia i ul. Kieleckiej w kierunku sklepu  
Biedronka wraz z zatoką autobusową"**

**RYSUNEK: ŚCIEK SKARPOWY**

RYS. NR  
**6**

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	Krzysztof Borkiewicz	KL- 318/94	IX-2017 r.	
Opracowujący	mgr inż. Zbigniew Ciepliński	45/85	IX-2017 r.	
Opracowujący	mgr inż. Tomasz Mularczyk		IX-2017 r.	
Sprawdził	inż. Andrzej Harmala	KL- 68/94	IX-2017 r.	
BRANŻA Drogowa	STADIUM Proj. Bud.	ROK OPR. 2017	NR UMOWY	SKALA EGZ.