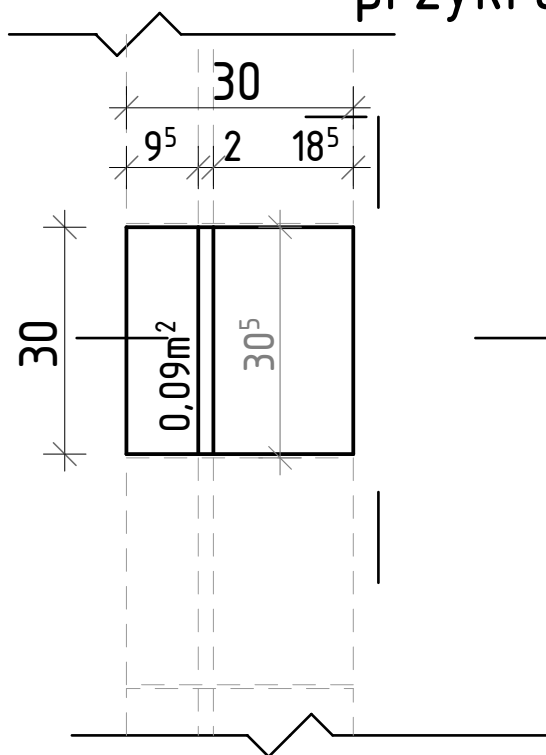
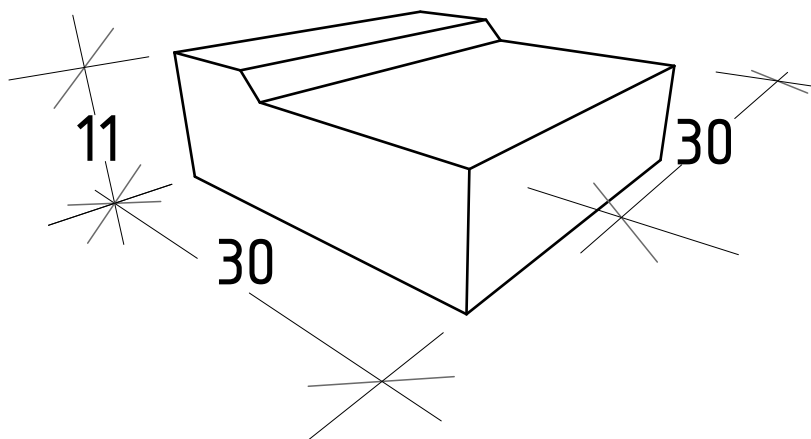
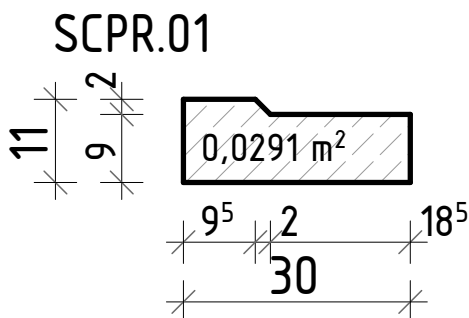
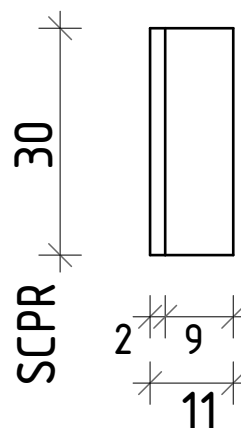


# Karta technologiczna

## Prefabrykat ścieku drogowego - typ przykrawężnikowy



SCPR.1



### Główne cechy produktu:

- charakterystyczna wytrzymałość na zginanie nie mniejsza niż 3,5 MPa
- powierzchnia w rzucie 0,09m<sup>2</sup>
- objętość elementu 0,0087m<sup>3</sup>
- masa elementu 19,2kg
- ilość na 1mb = 3,22szt. - długość/0,31
- ilość na 1 palecie = 84szt. = 26,04mb
- ilość na 1 samochód = 1176szt.(22,6t) = 364,56mb

Kategoria: Odwodnienie Pasa Drogowego

- Prefabrykat ścieku drogowego
- typ przykrawężnikowy

### ZASTOSOWANIE:

Do konstrukcji ścieków drogowych.

### Firma Barabaś Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 1c  
 59-300 Lubin POLSKA  
 tel +48 661 940 100  
 biuro@barabas.pl  
 www.barabas.pl

Opracowanie graficzne: podpis Data: 2017-06-01  
**Ireneusz Pasek** (i.pasek@barabas.pl)

Opracowanie merytoryczne: podpis Data: 2017-06-01  
**Rozalia Barabaś** (rozalia@barabas.pl)

Data wydruku: 28 sierpnia 2019

Nazwa rysunku

**SCPR**

**typ przykrawężnikowy**

Skala projektu

**1:10**

Status:

**AKTUALNY**