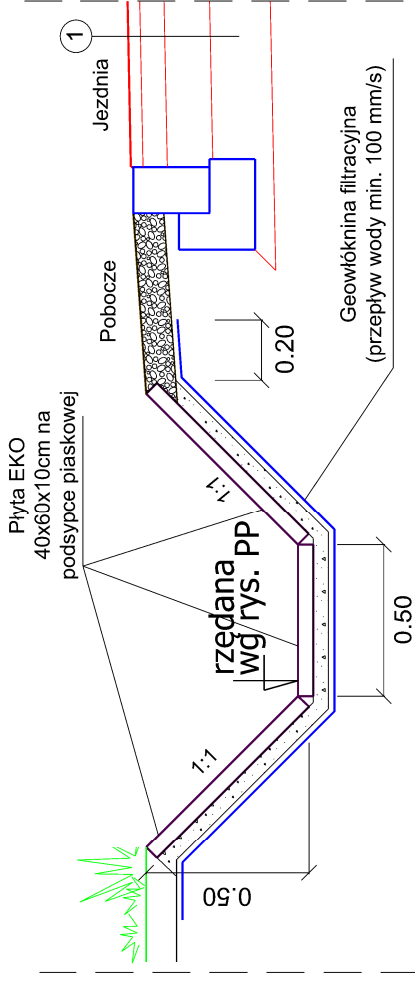


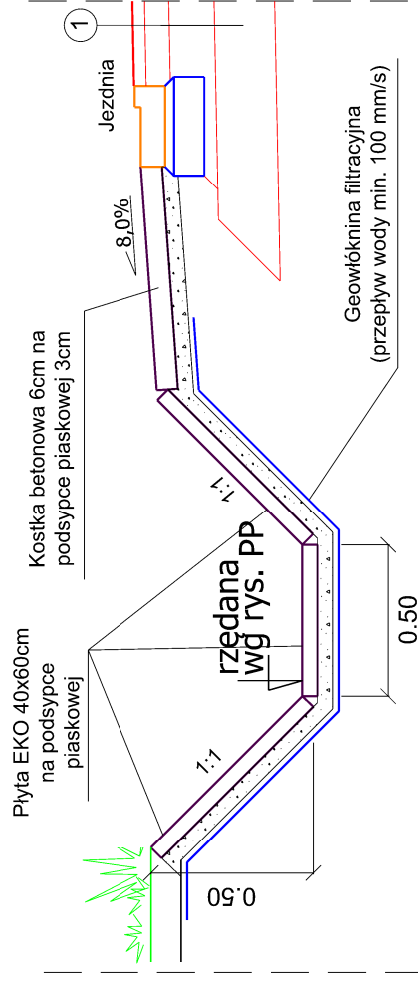
### Rów o umocnionych skarpach

Umocnienie skarp i dna rowu stosować w całym zakresie opracowania.

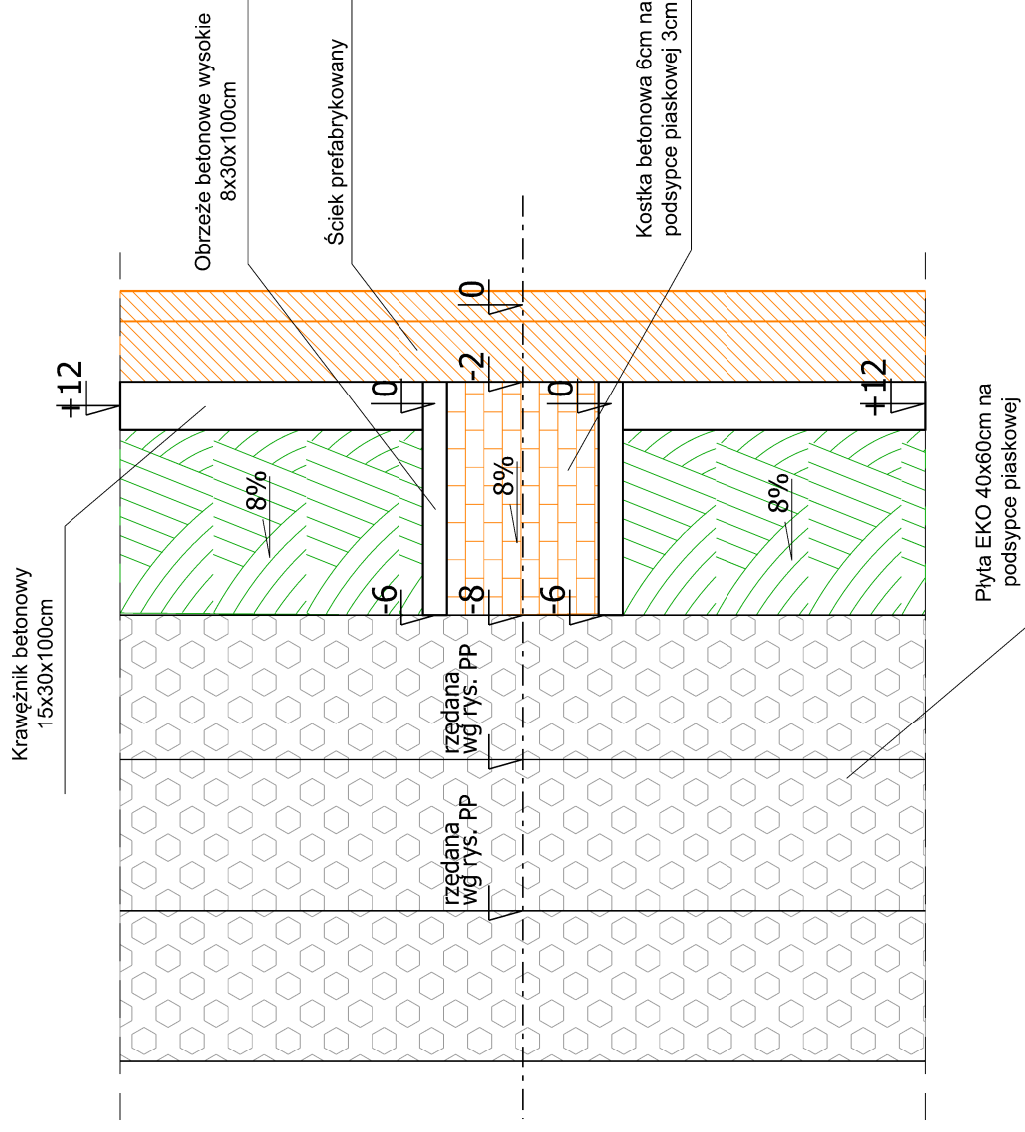


### Rów o umocnionych skarpach i umocnione pobocze

Umocnienie pobocza stosować w miejscach wskazanych na PZT



### Rów o umocnionych skarpach i umocnione pobocze



Investor:

**BURMISTRZ MIASTA PIASTOWA**  
ul. 11 Listopada 2  
05-820 Piastów

Wykonawca:

**BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH**  
Bartłomiej Małetka  
ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów  
Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23  
e-mail: biuro@bubrm.pl www.bubrm.pl

Investycja:

Przebudowa drogi publicznej gminnej - ulicy  
Jacka Malczewskiego wraz z infrastrukturą  
towarzystwą w Piastowie

Nazwa i adres  
obiektu  
budowlanego:

DROGA PUBLICZNA GMINNA - ULICA  
JACKA MALCZEWSKIEGO W PIASTOWIE

Tytuł rysunku:

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Skala:

1:25

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

DROGI

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Bartłomiej Małetka  
upr. nr MAZ/0405/POOD/10

Podpis:

Data:

SIERPIEŃ 2018

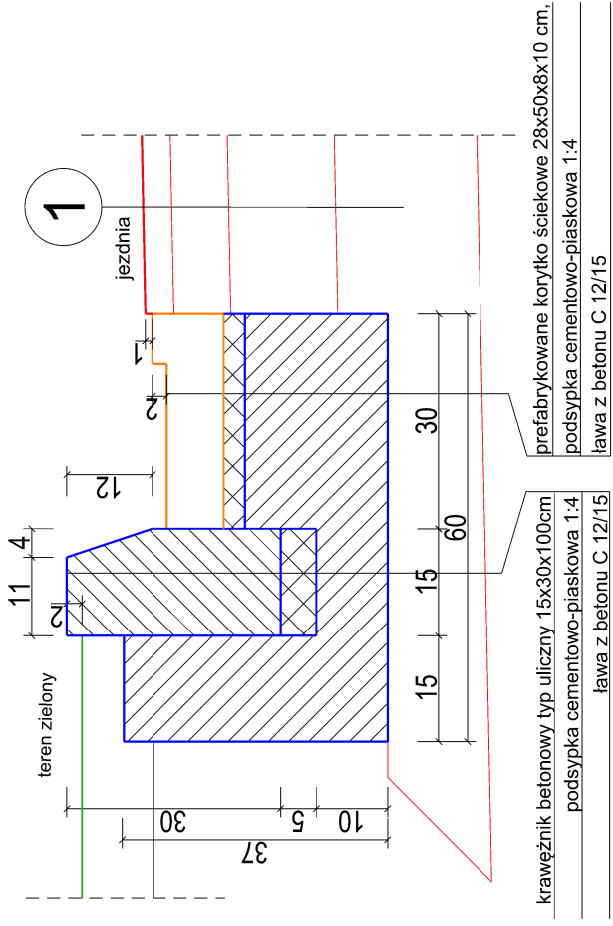
Nr rys.:

SK-01

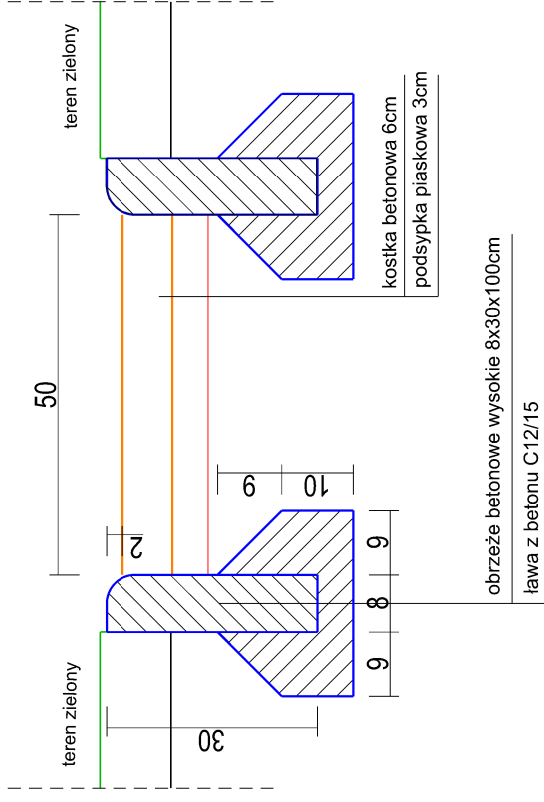
Tom:

II

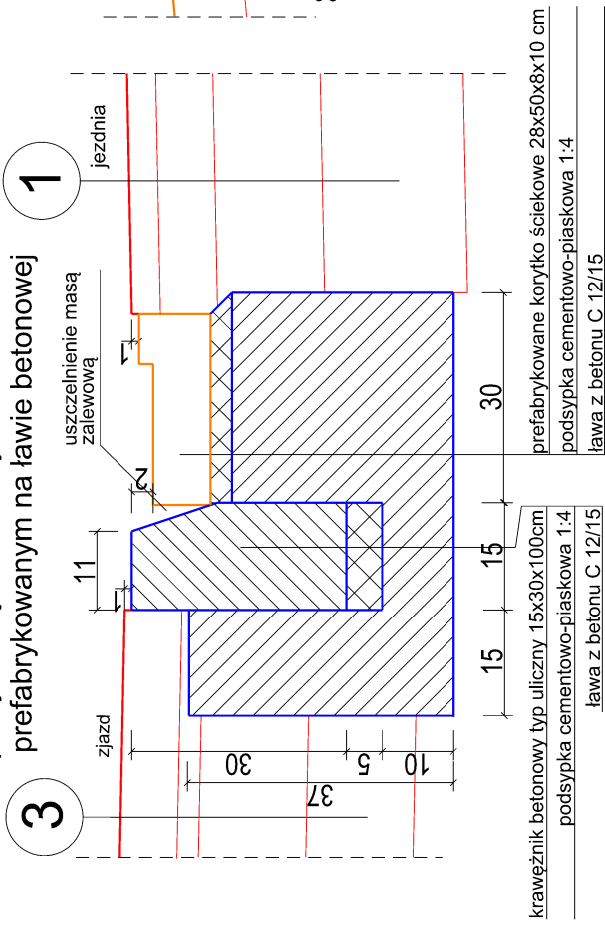
**Krawężnik uliczny 15x30 ze ściekiem prefabrykowanym na ławie betonowej**



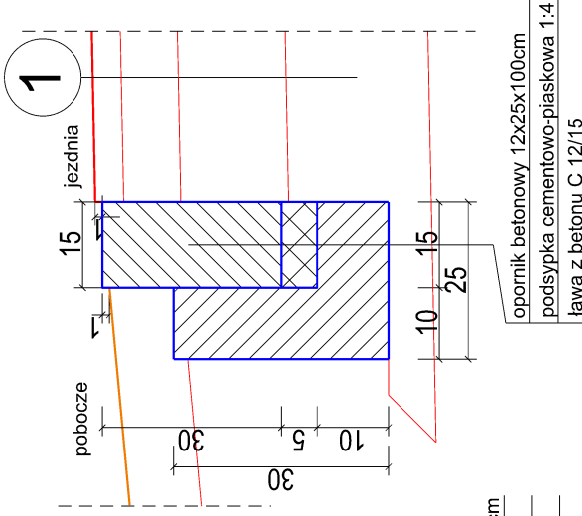
**Umocnione pobocze / ściek**



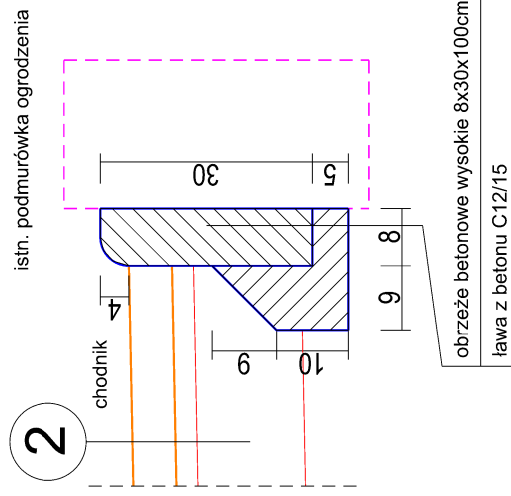
**Wtopiony krawężnik uliczny 15x30 ze ściekiem prefabrykowanym na ławie betonowej**



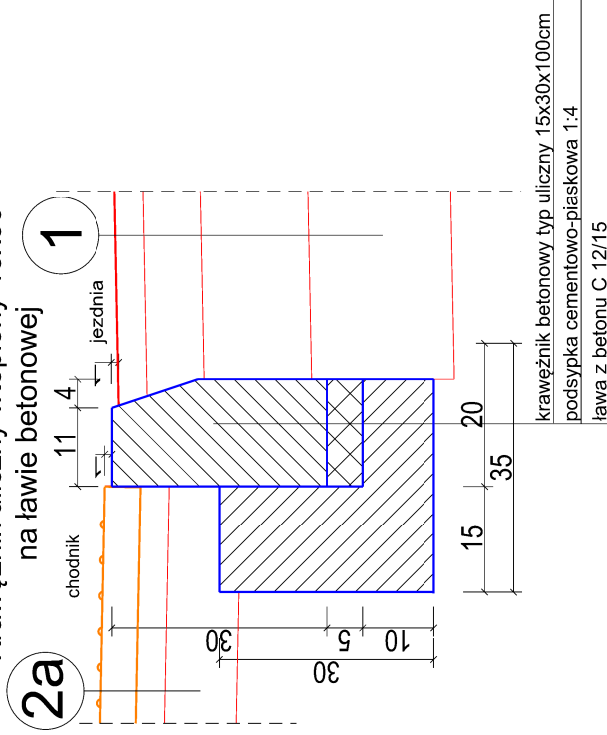
**Opornik drogowy wtopiony 12x25 na ławie betonowej**



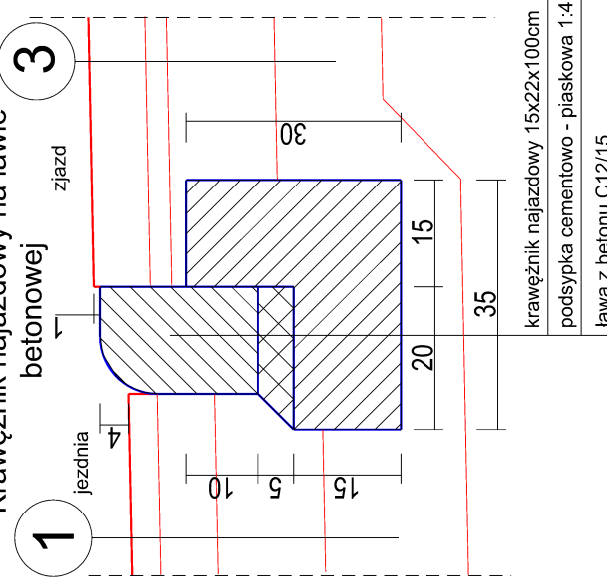
**Obrzeże betonowe na ławie betonowej**



**Krawężnik uliczny wtopiony 15x30 na ławie betonowej**



**Krawężnik najazdowy na ławie betonowej**



Investor:

**BURMISTRZ MIASTA PIASTOWA**  
ul. 11 Listopada 2  
05-820 Piastów

Wykonawca:

**BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH**  
Bartłomiej Maletka  
ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów  
Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23  
e-mail: biuro@bubm.pl www.bubm.pl

Investycja: **Przebudowa drogi publicznej gminnej - ulicy Jacka Malczewskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Piastowie**

Nazwa i adres obiektu budowlanego: **DROGA PUBLICZNA GMINNA - ULICA JACKA MALCZEWSKIEGO W PIASTOWIE**

Tytuł rysunku: **SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE** Skala: **1:10**

Faza: **PROJEKT BUDOWLANY** Branża: **DROGI**

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Bartłomiej Maletka  
upr. nr MAZ/0405/POOD/10

Podpis:

Data: **SIERPIEŃ 2018**

Nr rys.: **SK-02**

Tom: **II**