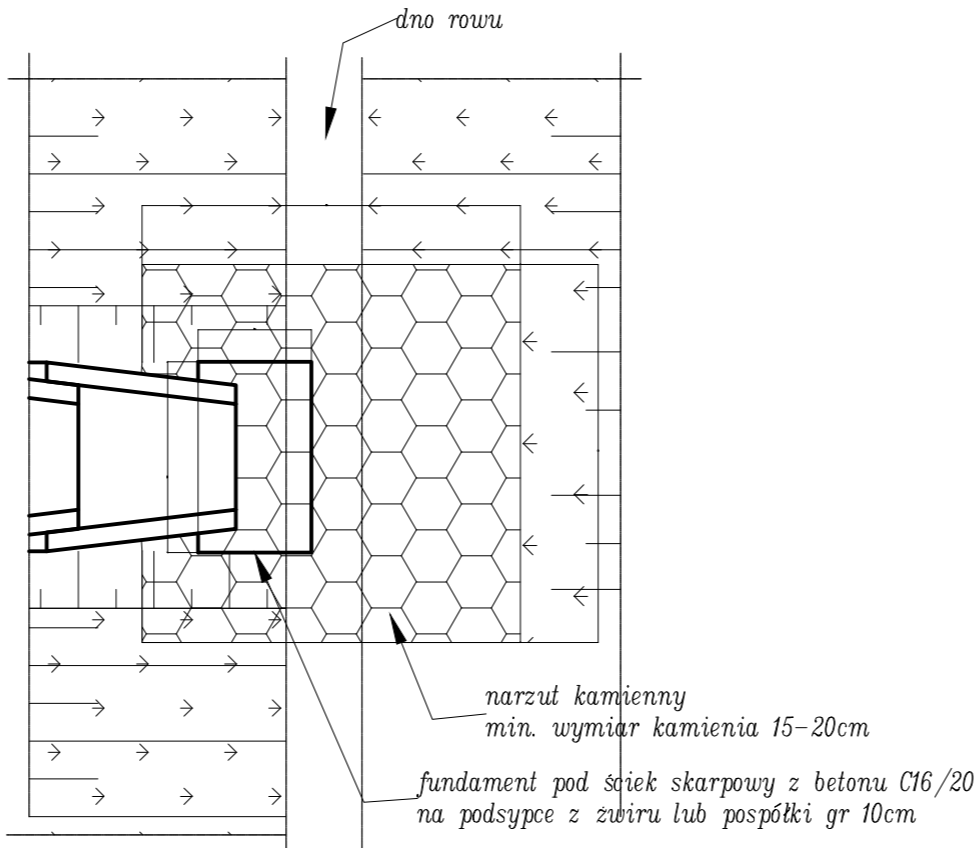
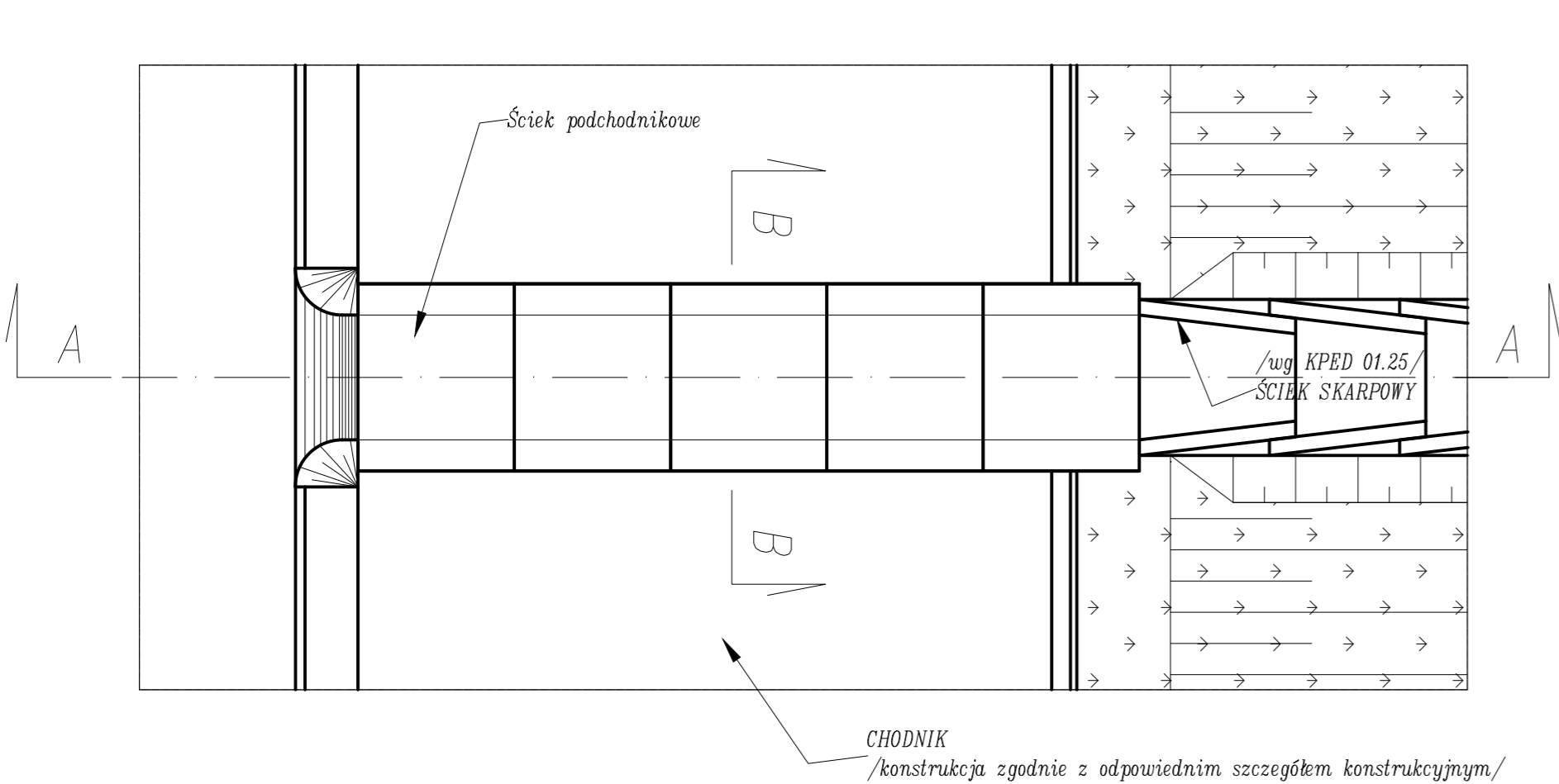
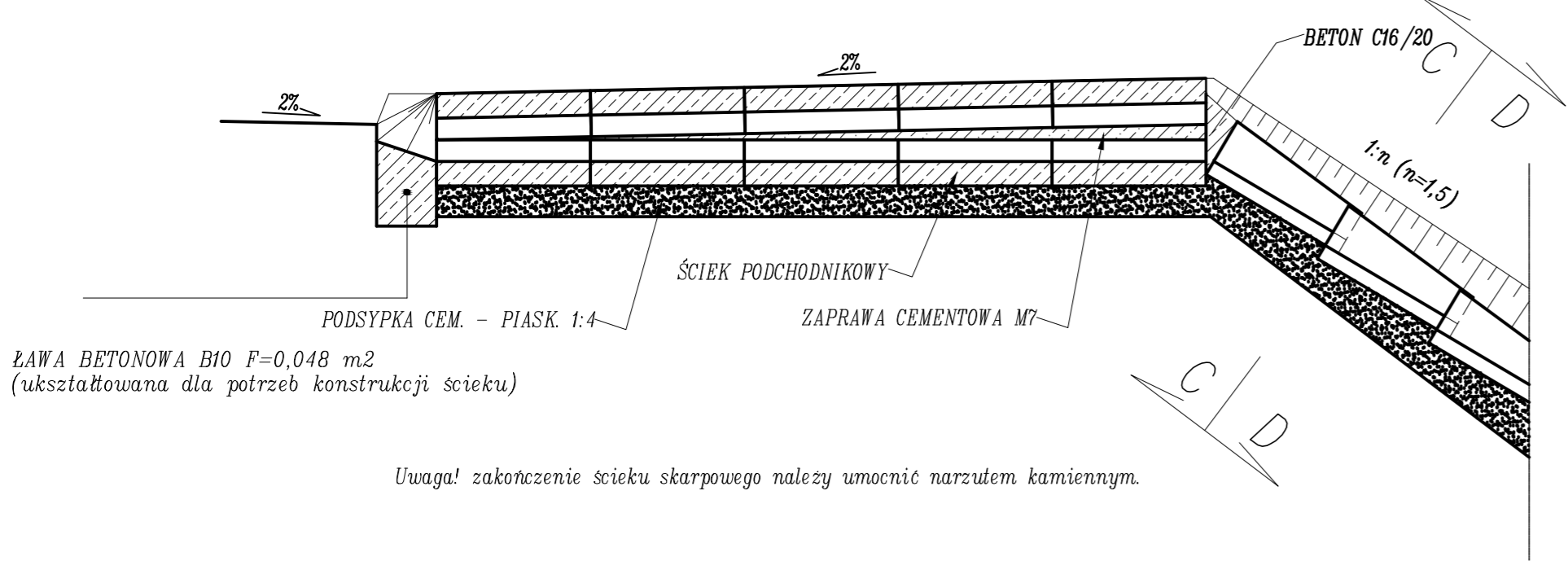


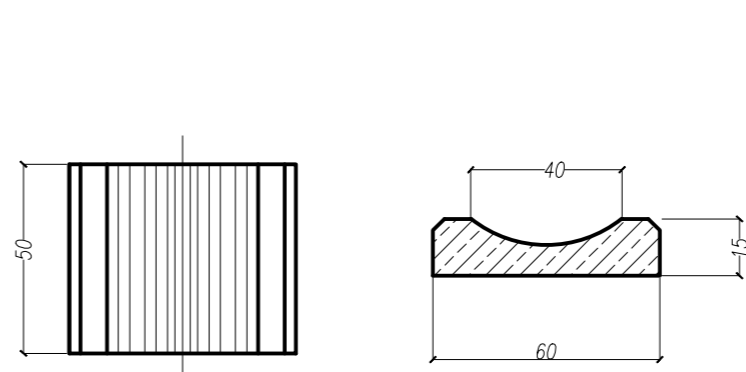
PREFABRYKOWANY ŚCIEK PODCHODNIKOWY  
RZUT POZIOMY  
skala 1:20



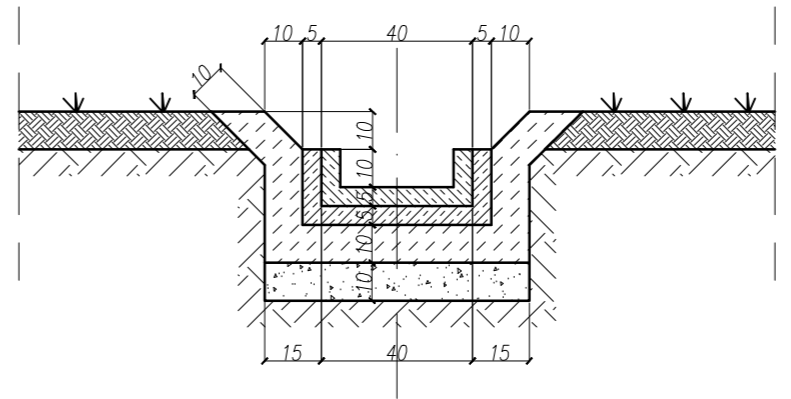
PREFABRYKOWANY ŚCIEK PODCHODNIKOWY  
PRZEKRÓJ A – A  
skala 1:20



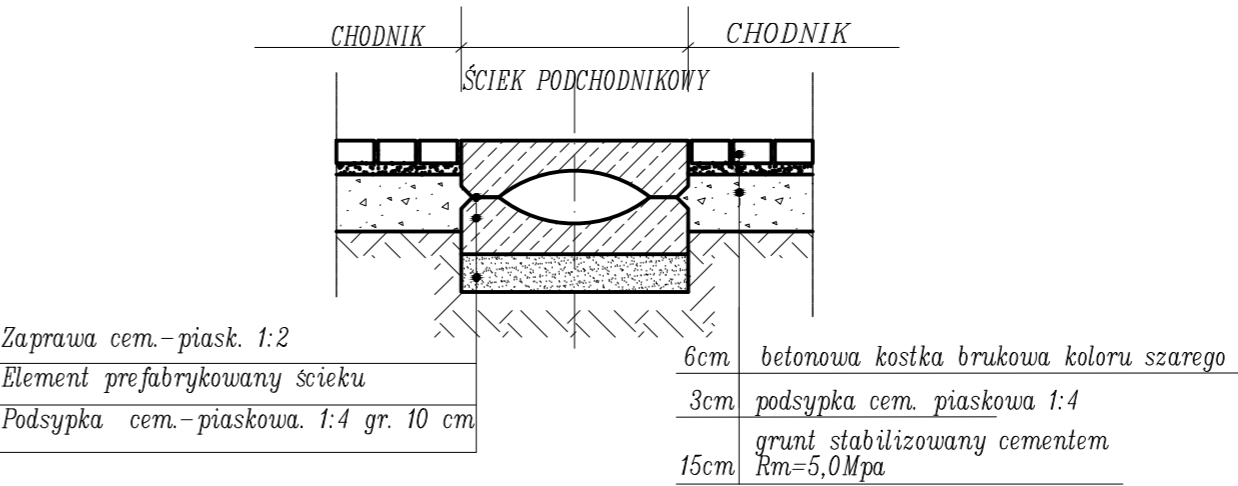
ELEMENT PREFABRYKOWANY ŚCIEKU  
PODCHODNIKOWEGO



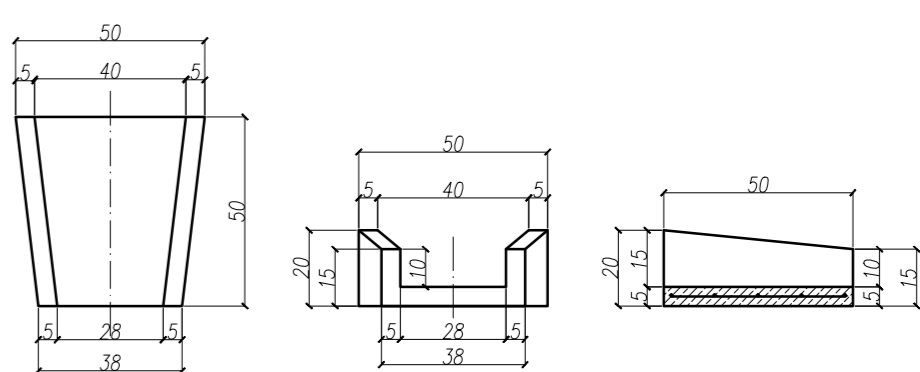
UMOCNIENIE ŚCIEKU SKARPOWEGO  
PRZEKRÓJ C-C  
skala 1:20



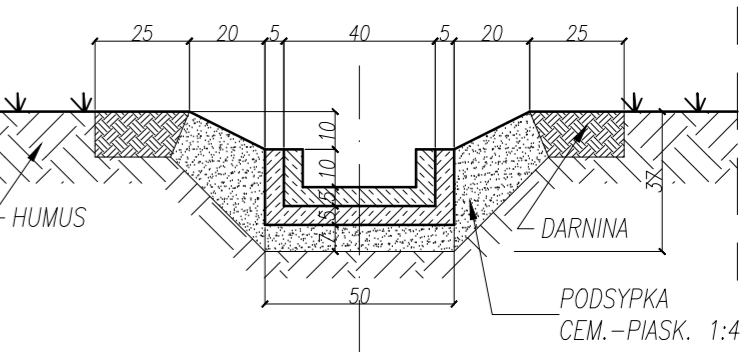
PREFABRYKOWANY ŚCIEK PODCHODNIKOWY  
PRZEKRÓJ B – B  
skala 1:20



PREFABRYKAT ŚCIEKU SKARPOWEGO  
TYP TRAPEZOWY



UMOCNIENIE ŚCIEKU SKARPOWEGO  
PRZEKRÓJ D-D  
skala 1:20



|  |   |                     |                           |
|--|---|---------------------|---------------------------|
| Inwestor:                                    | Gmina Sułów, Sułów 63, 22-448 Sułów.  |                     |                           |
| Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: | Przebudowa drogi powitowej 3206L i 3204L w zakresie budowy chodnika w m. Deszkowice |                     |                           |
| Adres obiektu budowlanego:                   | Miasto/Miejscowość:<br>Deszkowice Pierwsze  | Powiat:<br>zamojski | Województwo:<br>lubelskie |
| Część:                                       | PROJEKT BUDOWLANY   |                     | Skala:<br>1:20            |
| Branża:                                      | DROGOWA   |                     |                           |
| Funkcja:                                     | Imię, Nazwisko:   | Uprawnienia:        | Podpis:                   |
| Projektant:                                  | mgr inż. Paweł Flis   | LUB/0218/P00D/10    |                           |
| Sprawdzający:                                |   |                     |                           |
| Nazwa rysunku:                               | Szczegóły konstrukcyjne   |                     | Nr rys.5.1                |
|  | Zamość, sierpień 2019r.   |                     | Wersja: 01                |