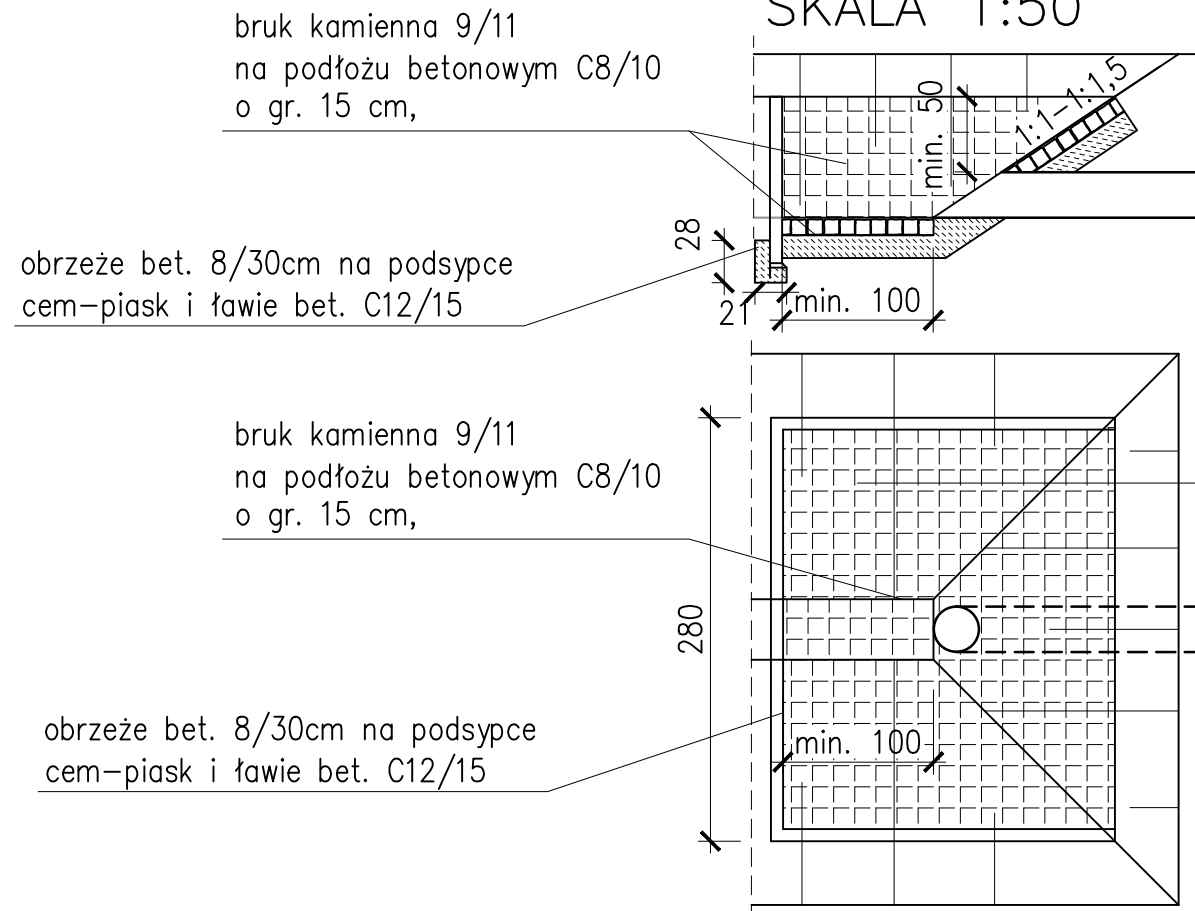
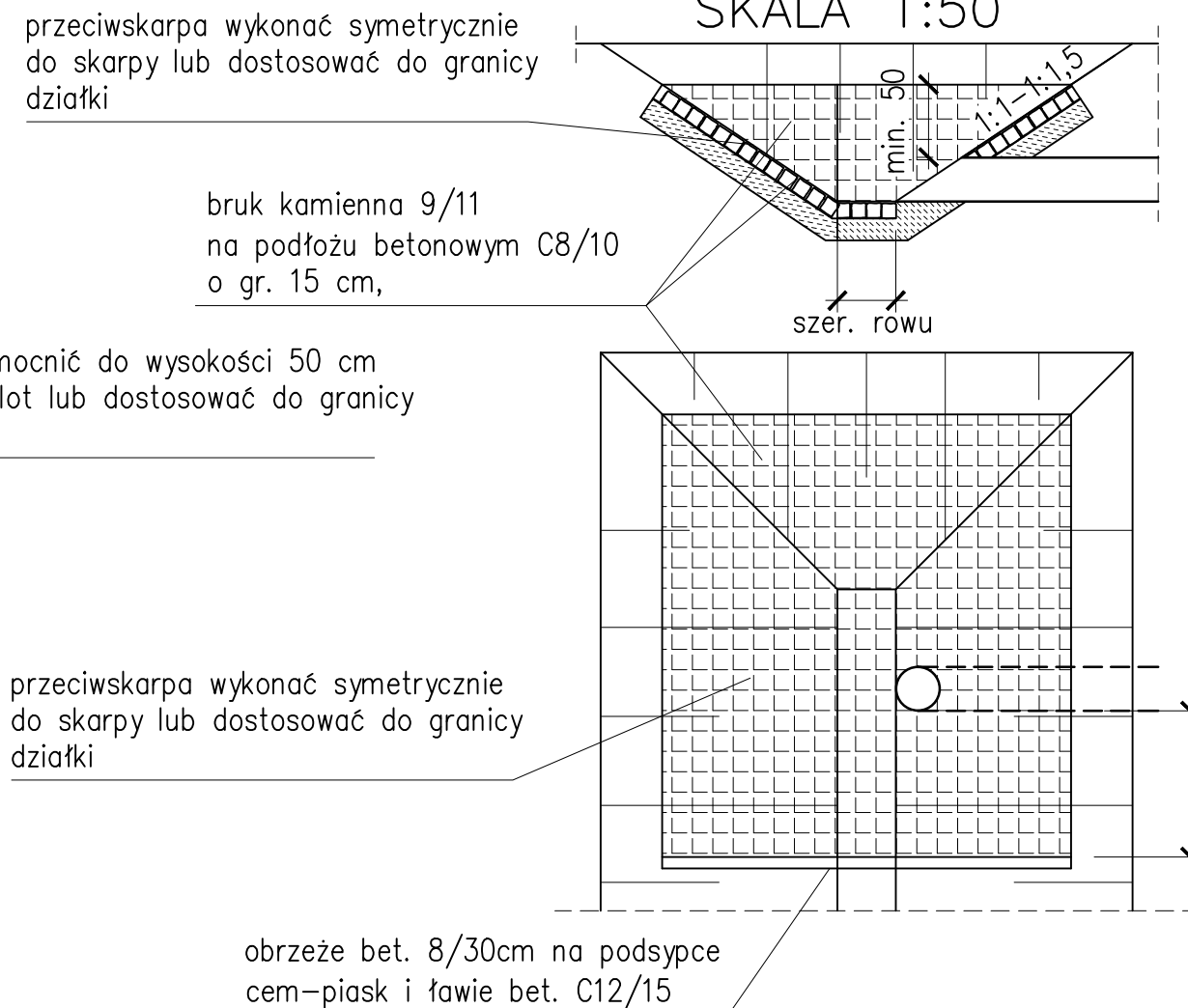


WYLOT KANALIZACJI  
SCHEMAT  
(wylot równoległy do rowu)  
SKALA 1:50



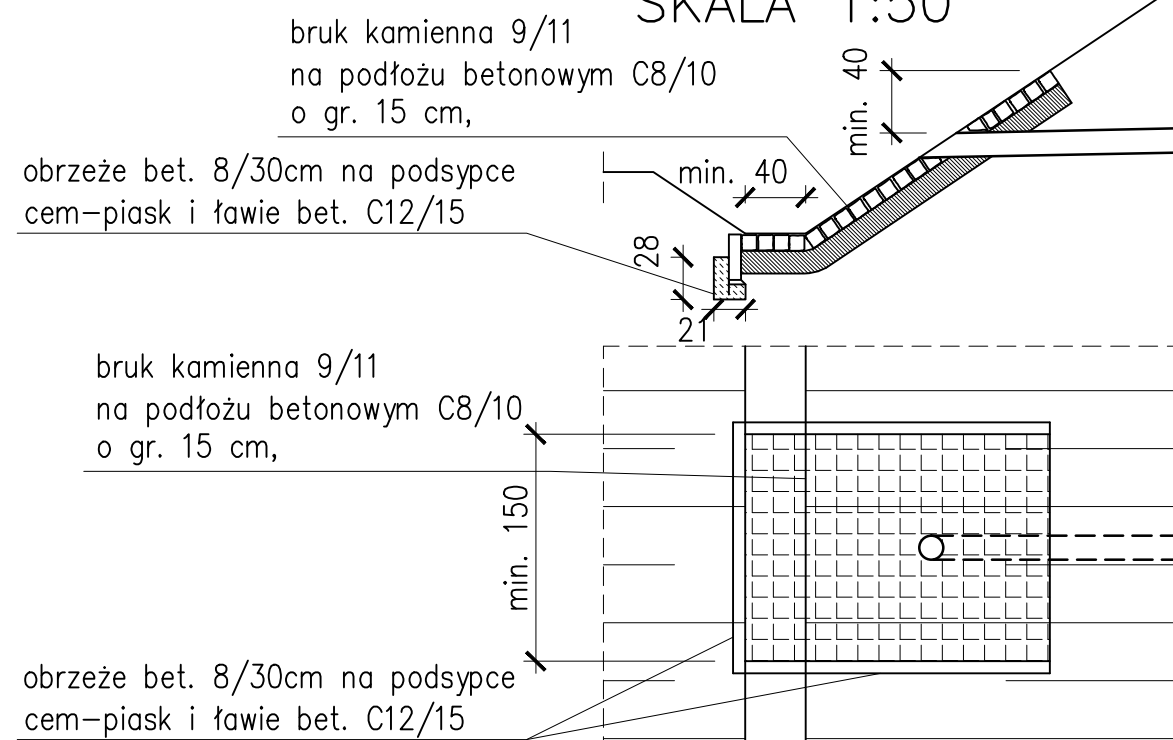
skarpy umocnić do wysokości 50 cm  
ponad wylot lub dostosować do granicy  
działki

WYLOT KANALIZACJI  
SCHEMAT  
(wylot prostopadły do rowu)  
SKALA 1:50



min. 100  
lub do granicy

WYLOT PRZYKANALIKA  
SCHEMAT  
SKALA 1:50



rzędne wylotów przykanalików

| lp | km       | rzedna |
|----|----------|--------|
| 1  | 1+717,22 | 156,75 |
| 2  | 1+754,27 | 157,80 |
| 3  | 1+787,60 | 158,82 |
| 4  | 1+832,39 | 160,17 |
| 5  | 1+915,36 | 162,97 |

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA  
KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA

66-004 Zielona Góra, ul.Zatonia-Jasminowa 14, 601789866

PROJEKT WYKONAWCZY

Przebudowa drogi powiatowej nr 1032F w miejscowości  
Milaków - Etap II

SKALA  
1:50

Projektant: mgr inż. Zbigniew Zadrożny  
Uprawnienia konstrukcyjno-inżynierskie nr NBGP. V-7342/3/11/95/96  
NBGP. V-7342/3/32/97

Wrzesień 2018

Opracował: mgr inż. Zbigniew Kokoszka  
Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW

Wrzesień 2018

Opracował: mgr inż. Konrad Mulawa

Wrzesień 2018

Opracował: mgr inż. Karol Kobiela  
Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/POOM/11

Wrzesień 2018

Wyloty projektowanej kanalizacji

Nr rys. 19