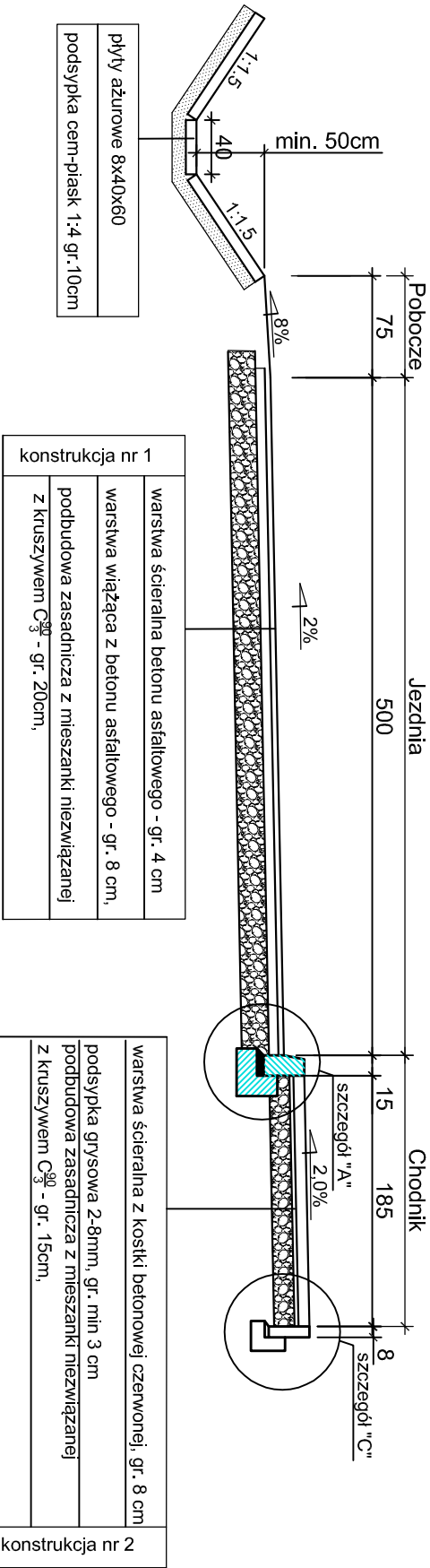
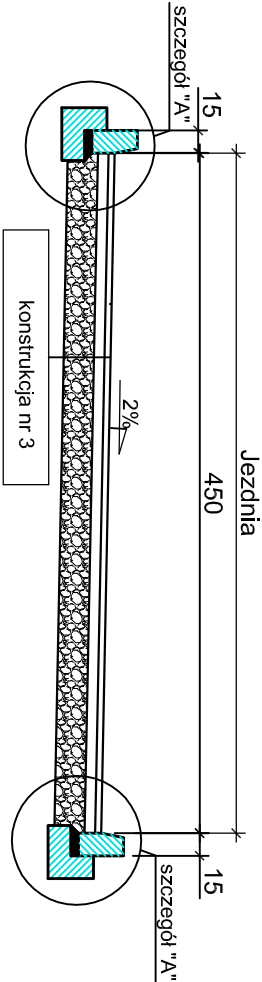


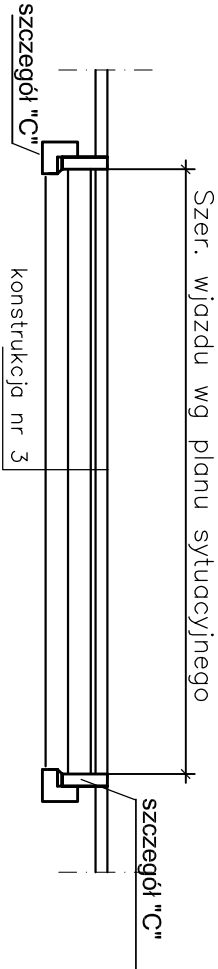
1. Konstrukcja ul.Stonecznej i chodnika



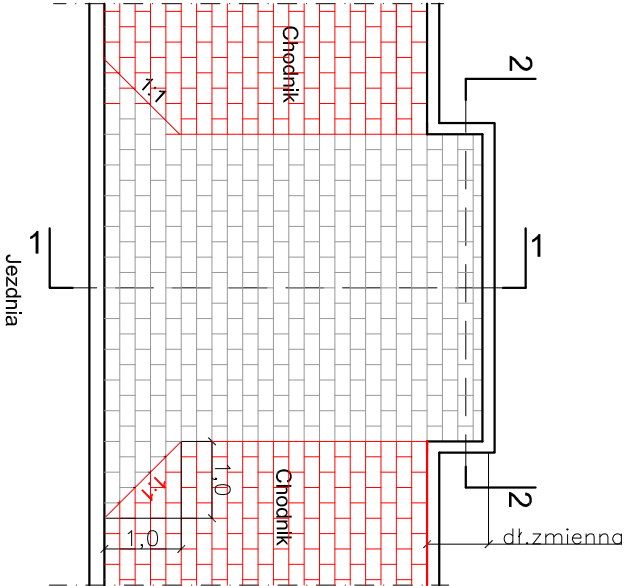
2. Konstrukcja drogi dojazdowej



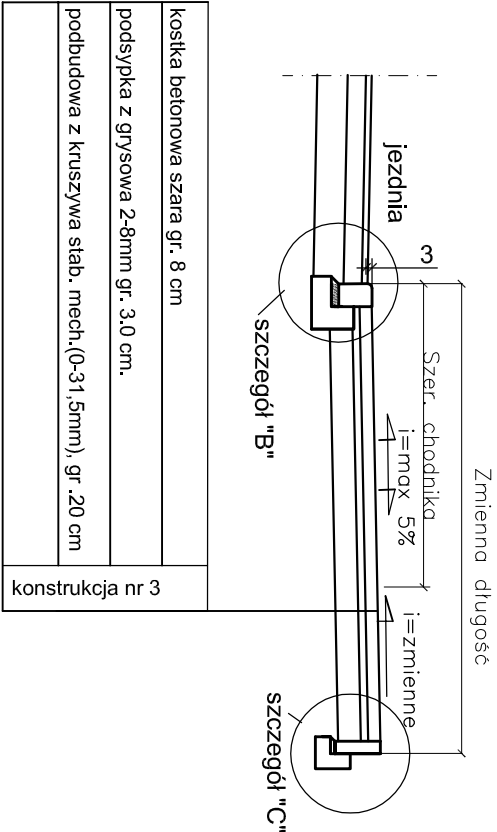
3.2 Konstrukcja zjazdów do posesji (przekrój 2-2)



3.1 Konstrukcja zjazdów do posesji

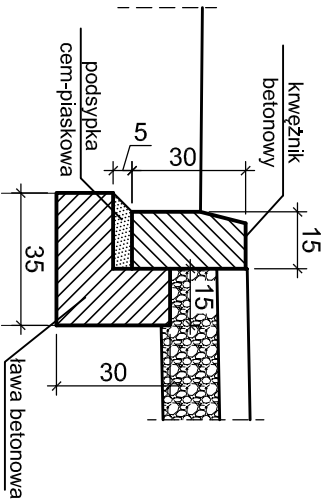


3.3 Przekrój 1-1 przez zjazd

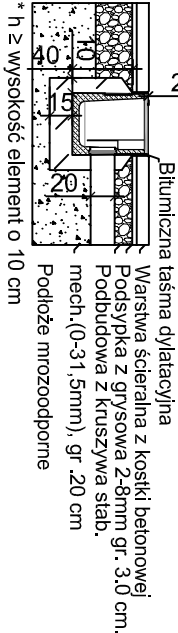
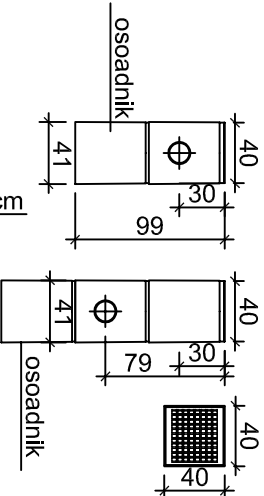


4. Szczegóły konstrukcyjne

- krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem "B15" Szczegół "A" 1:20

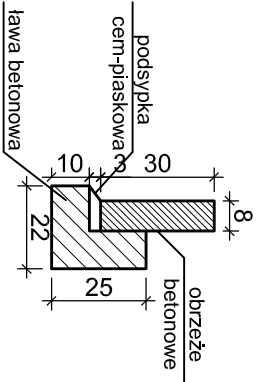


Odwodnienie liniowe z rusztem C250



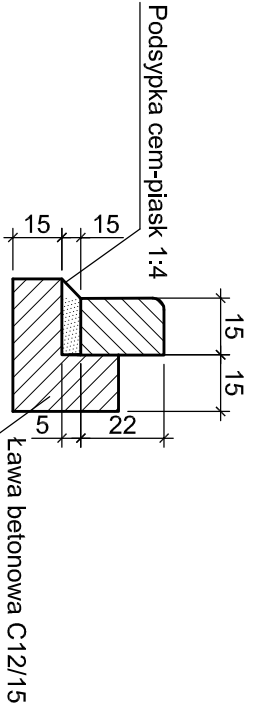
|  |                                     |           |
|--|-------------------------------------|-----------|
| Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580   |                                     | C 250     |
| Fundament: szerokość b / grubość d / wysokość h (w cm) |                                     | 10 / 15 / |
| Podana klasa betonu to klasa minimalna                 |                                     |           |
| EN 206-1 / DIN 1045-2                                  | fundament narażony na przemiarzenie |           |
|  | C 30/37 XD 1                        |           |

Szczegół "C" 1:20



4.2 Szczegół "B"

- krawężnik najazdowy i ściek



| ZESPÓŁ PROJEKTOWY |  |                 |                |
|-------------------|--|-----------------|----------------|
| FUNKCJA           | IMIĘ I NAZWISKO  | NR UPRAWNIENI   | PODPIS         |
| Projektował       | mgr inż. Paweł Napelski                                  | SWK/0050/POD/11 |                |
| INWESTYCJA        |  |                 |                |
| Investor          | Gmina Suchedniów<br>ul. Fabryczna 5<br>26-130 Suchedniów |                 |                |
| Nazwa opracowania | "Przebudowa drogi gminnej ul. Stonecznej w Suchedniowie" |                 |                |
| RYSUNEK           |  |                 |                |
| Stadium projektu  | DOKUMENTACJA TECHNICZNA                                  | data: 03.2017   | skala: 1:50/20 |
| Nazwa rysunku     | Przekroje konstrukcyjne                                  |                 | nr rys. 2      |