

TYPOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDU PRZEZ CHODNIK

ZJAZD - SYTUACJA

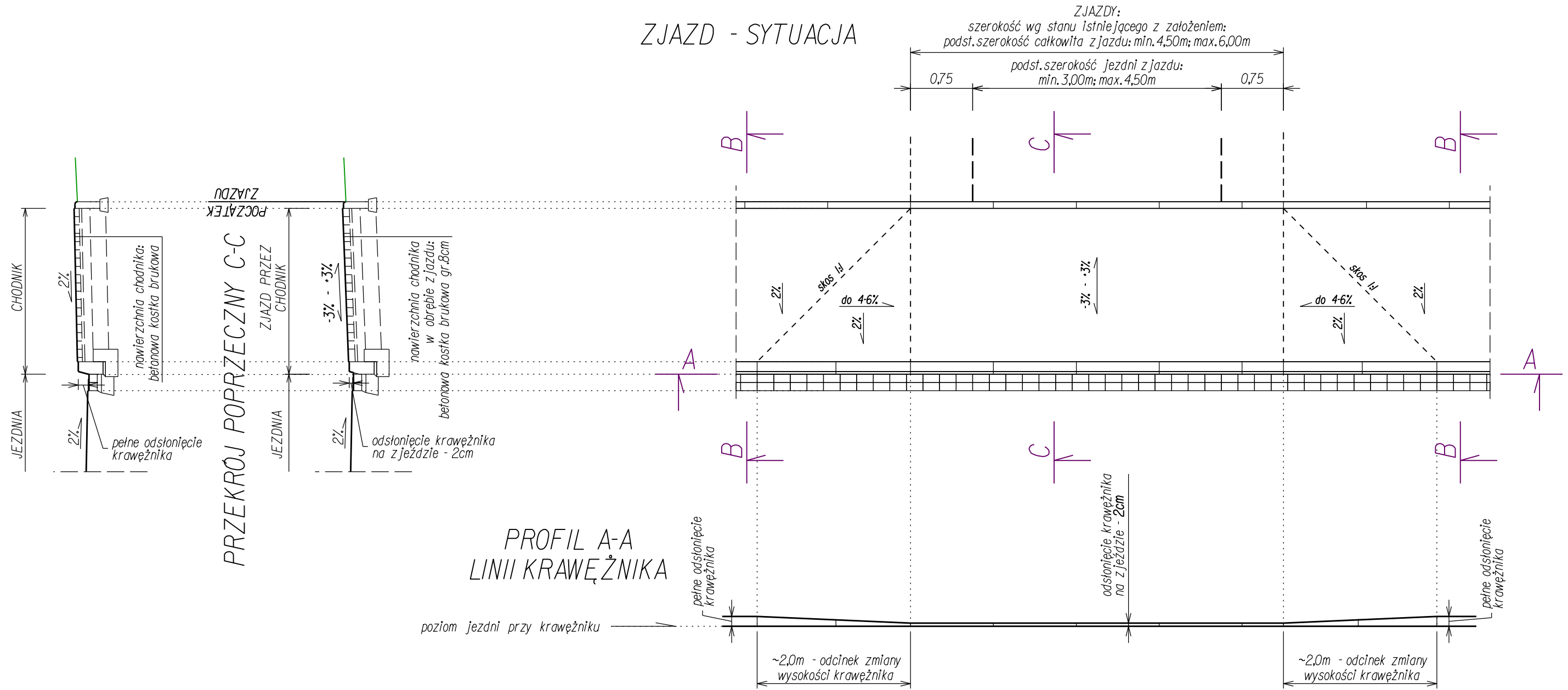
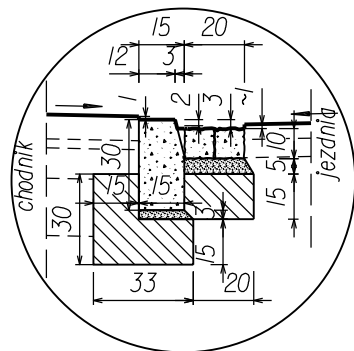
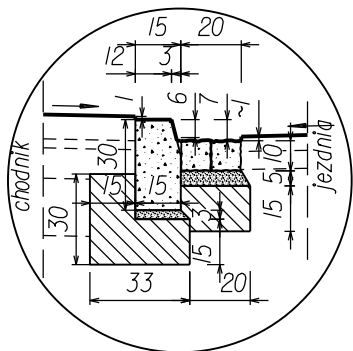
PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C

PROFIL A-A
LINII KRAWĘŻNIKA

SZCZEGÓŁ
krawężnik granitowy 15x30cm -
PEŁNE ODSŁONIĘCIE KRAWĘŻNIKA
skala 1:25

SZCZEGÓŁ
krawężnik granitowy 15x30cm -
ODSŁONIĘCIE KRAWĘŻNIKA NA ZJEZDZIE
skala 1:25



| | | | | |
|--|--|-------------------------|--------------|-------------------|
| Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione. | | | | |
| Rodzaj projektu: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | Data: 07.2020 |
| Branża: | DROGOWA | | | |
| Temat projektu: | Remont ul. św. Doroty na odcinku od ul. Waksmundzkiej do ul. Ogrodowej w Nowym Targu | | | |
| Tytuł rysunku: | Przekrój typowy przez zjazd | Nr rys.: | 3.2 | Skala: 1:50, 1:25 |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Robert Duda | konstrukcyjno-budowlana | 13/2001 | R. Duda |
| Asystent proj.: | mgr inż. Izabela Pisarek | ----- | ----- | Pisarek |