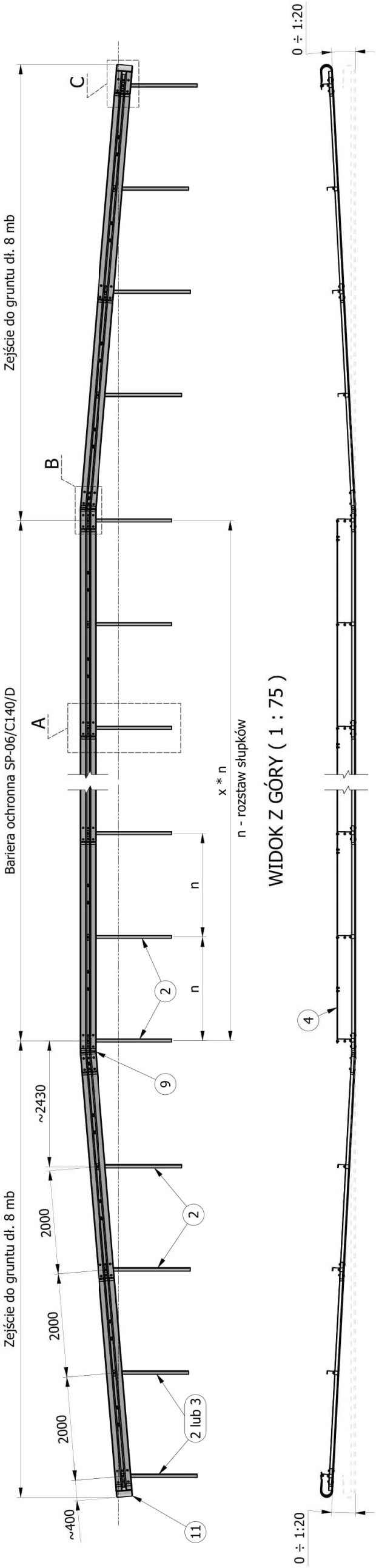
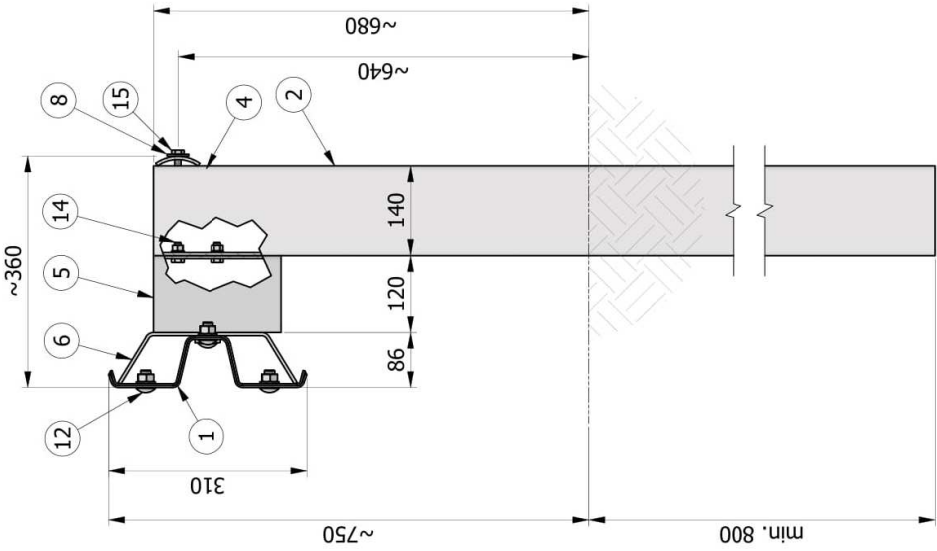


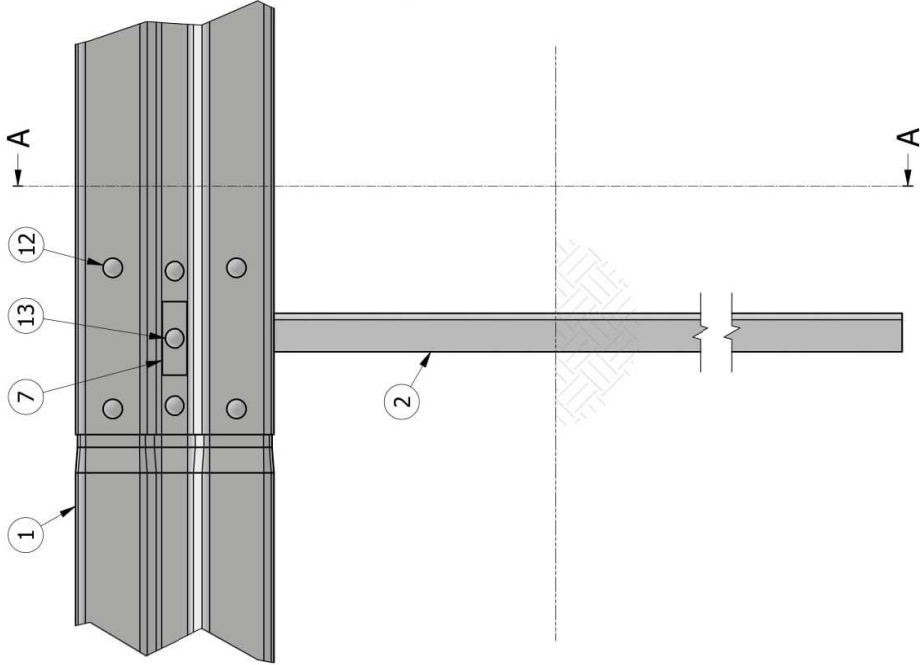
WIDOK Z PRZODU (1 : 75)



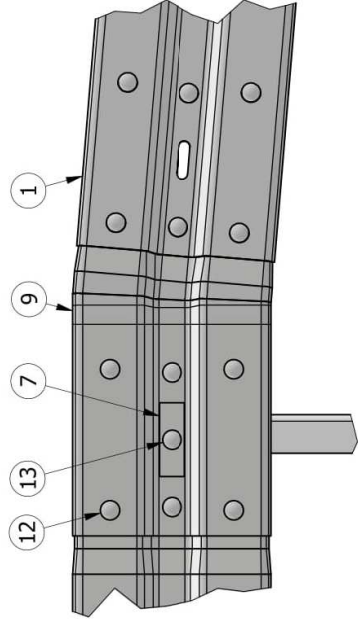
A-A (1 : 10)



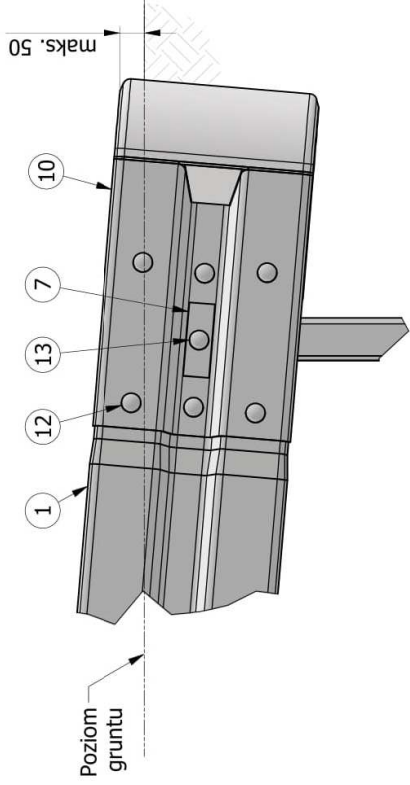
A (1 : 10)



B (1 : 10)



C (1 : 10)



Oznaczenia

NR	OPIS
1	Prowadnica typu B
2	Słupek C 140x1700
3	Słupek C 140x1500
4	Pas profilowy
5	Przekładka C 120x200
6	Wspornik prowadnicy B
7	Nakładka stykowa M16
8	Podkładka M10 poszerzana
9	Łącznik prowadnicy typu B ukośny prawy 4,5°
10	Łącznik prowadnicy typu B czolowy pojedynczy typ 100 (USK)
11	Łącznik prowadnicy typu B czolowy pojedynczy typ 100 (OKR)
12	Śruba M16x27 z łbem kulistym z noskiem
13	Śruba M16x45 z łbem kulistym z noskiem
14	Śruba M10x25 z łbem sześciokątnym
15	Śruba M10x40 z łbem sześciokątnym

Nazwa inwestycji:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1114R
relacja Stale - do drogi nr 9 w
miejscowości Stale w zakresie
utnocnienia poboczy drogowych wraz z
wykonaniem elementów BRD

Lokalizacja działka nr ewid. 3619; 5116
Obręb Stale
Jedn. ewid. 182003_2.0006

Jednostka projektowa
mgr inż. Wojciech Rynduch
ul. Zwierzyniecka 9, 39-432 Gorzyce

Rodzaj projektu
Bariera ochronna SP-06

Opracował
mgr inż. Wojciech Rynduch
nr upr. PDK/0027/OWOD/13

Projektant
mgr inż. Piotr Martyniak
nr upr. SWK/0135/POOD/11

Data
09.2022r.

Skala

Nr rys.

S-1