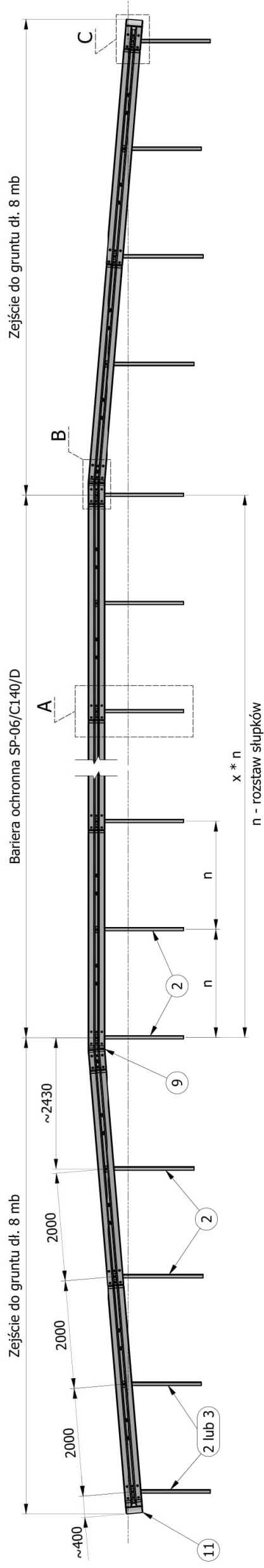
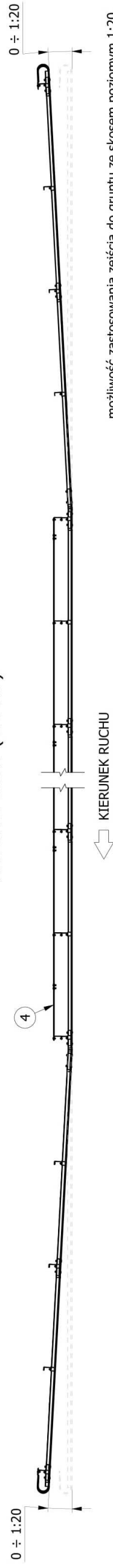


WIDOK Z PRZODU (1 : 75)

Bariera ochronna SP-06/C140/D



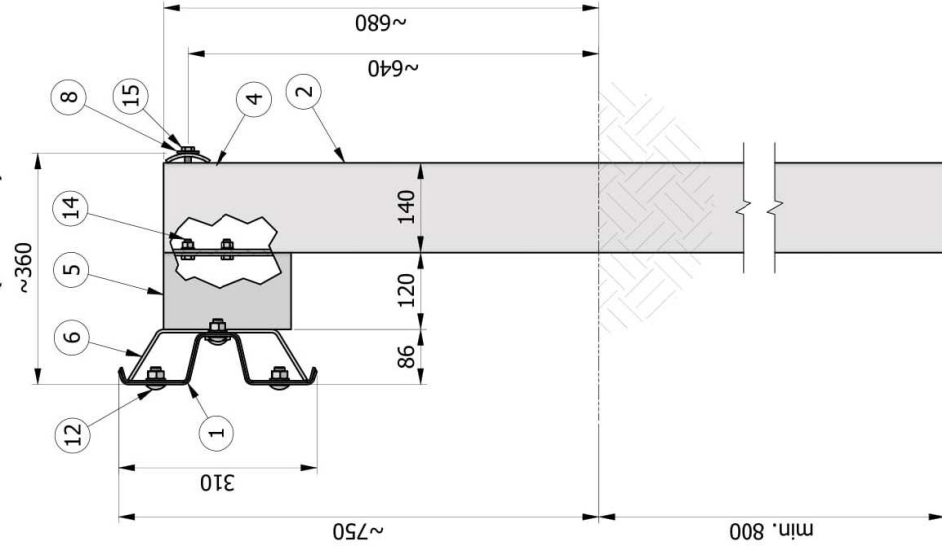
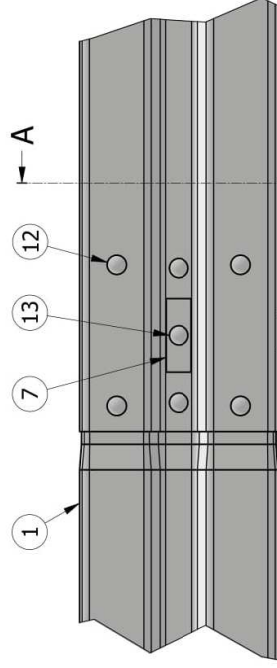
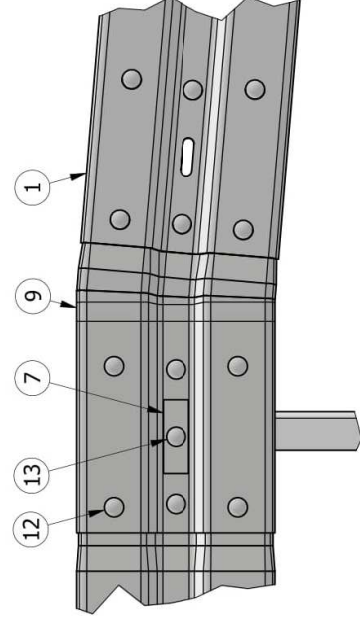
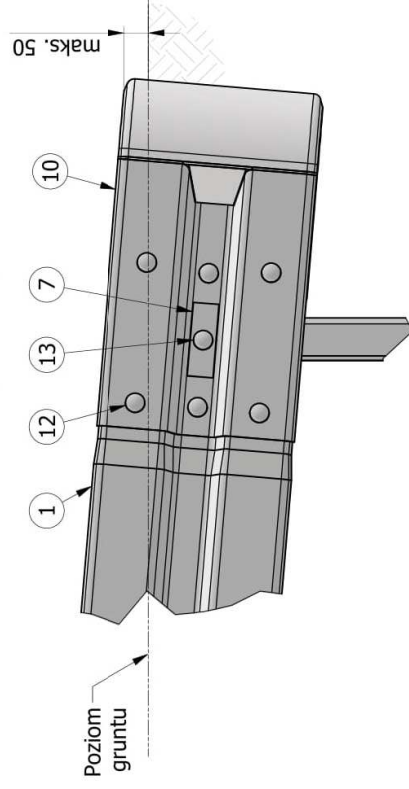
WIDOK Z GÓRY (1 : 75)



możliwość zastosowania zejścia do gruntu ze skosem poziomym 1:20

KIERUNEK RUCHU

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 czółowy pojedynczy typ 100 (USK)
11	Łącznik prowadnicy typu B czółowy 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 umocnienia poboczy drogowych wraz z wykonaniem elementów BRD

Lokalizacja	działka nr ewid. 3619; 5116 Obwód Stale Jedn. ewid. 182003_2.0006
Rodzaj projektu	Bariera ochronna SP-06
Jednostka projektowa	mgr inż. Wojciech Rynduch ul. Zwierzyniecka 9, 39-432 Gorzyce
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