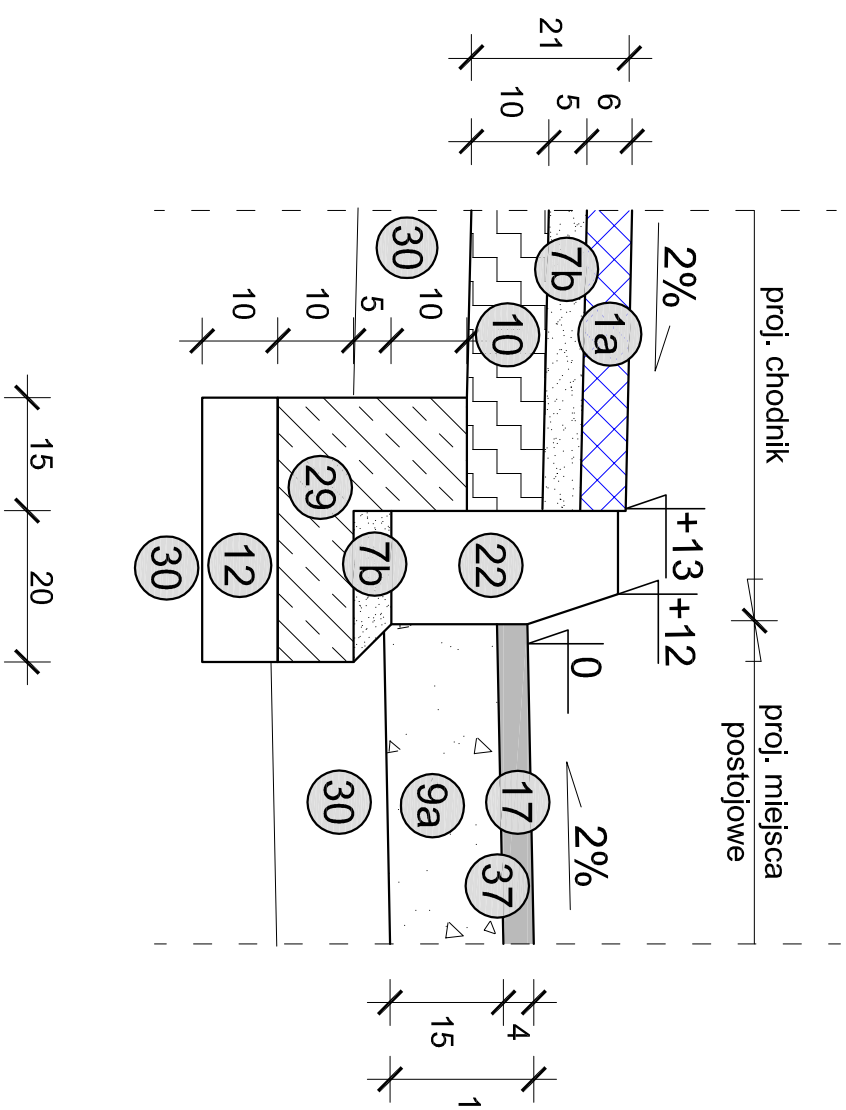
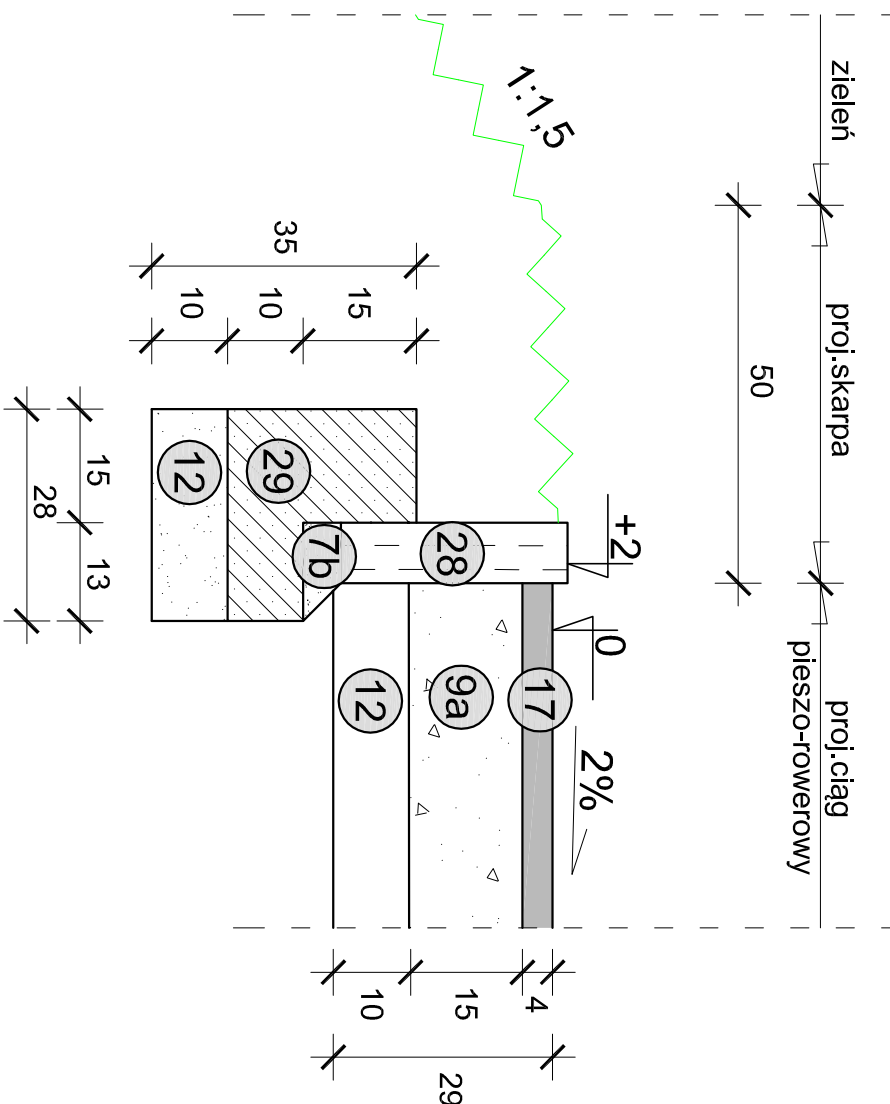


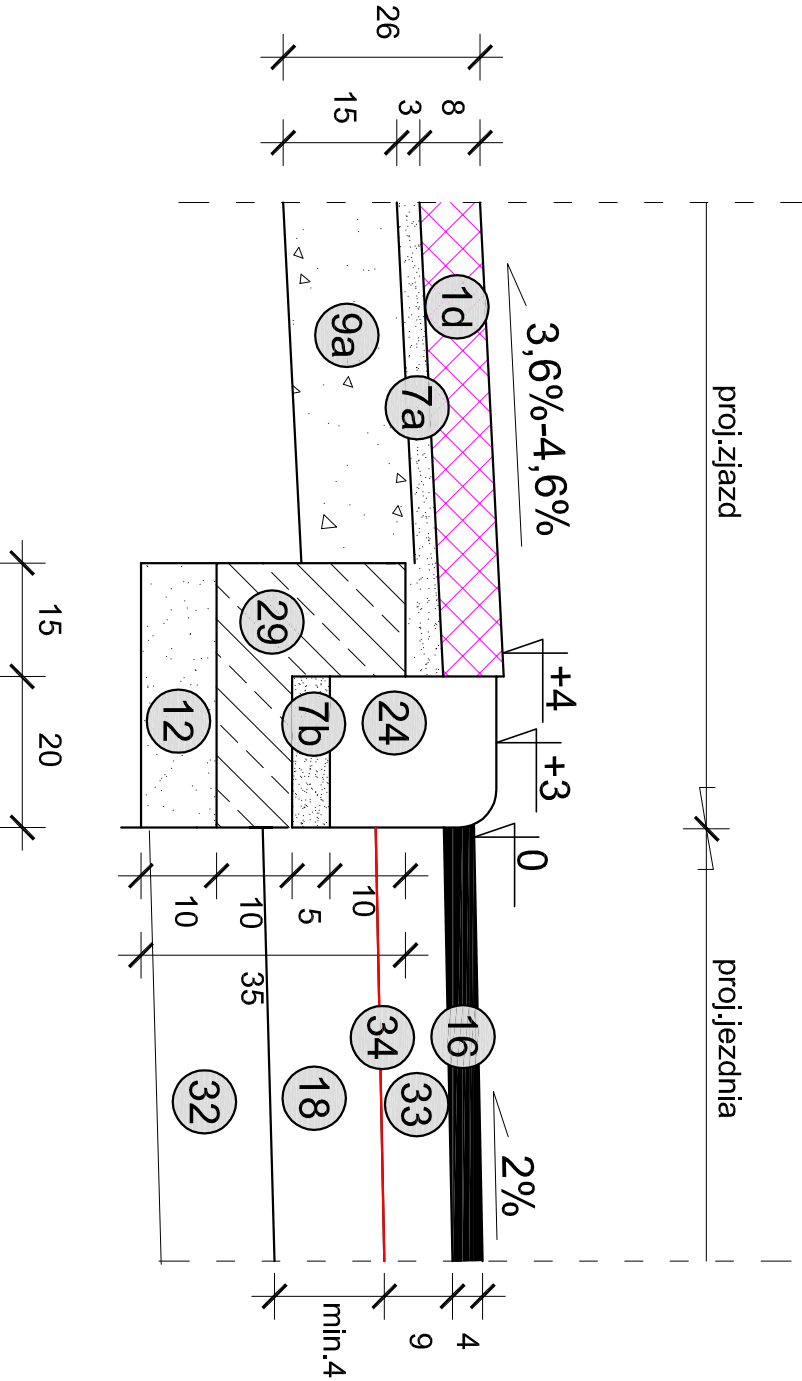
Szczegóły A



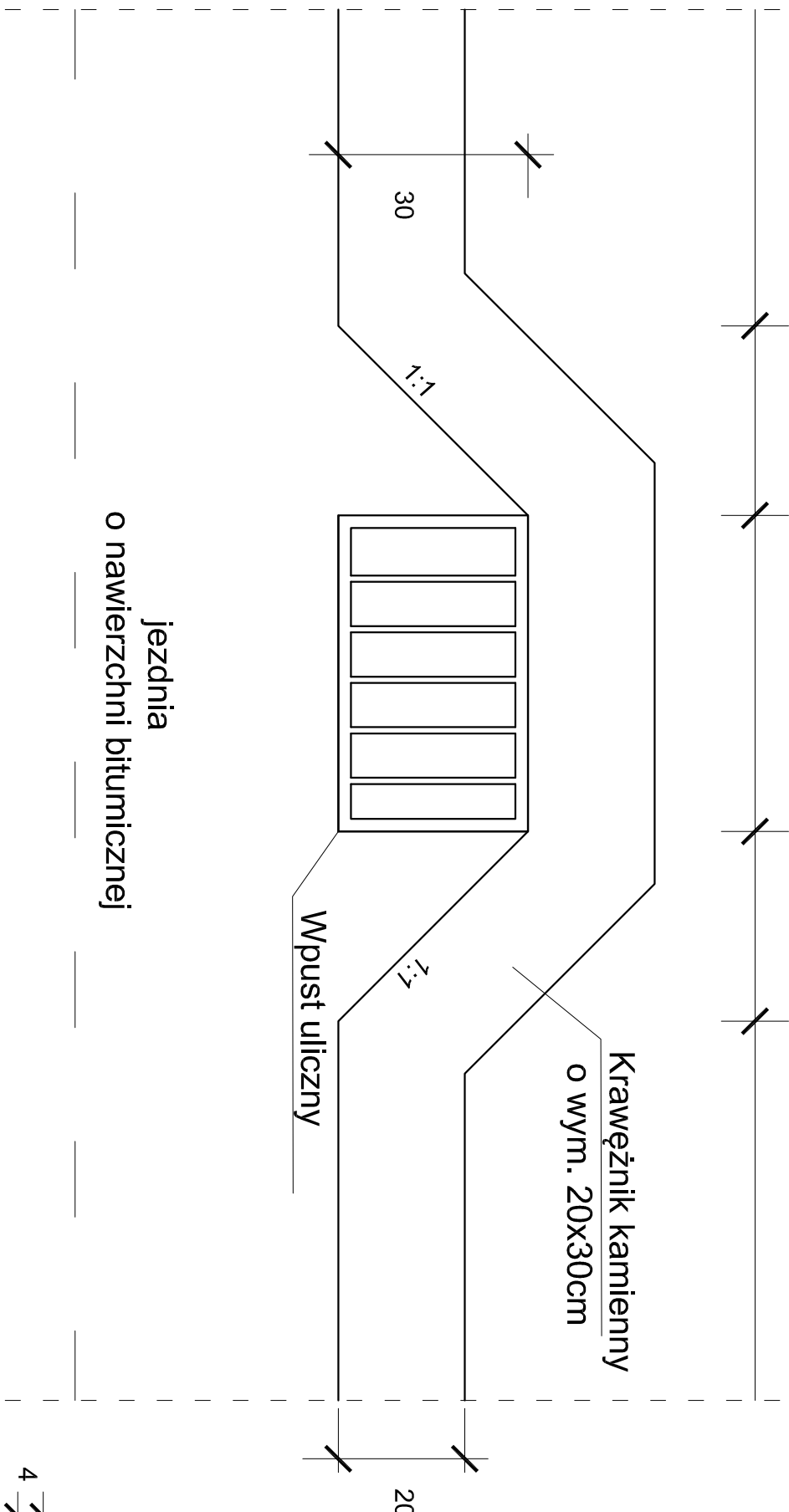
Szczegóły C



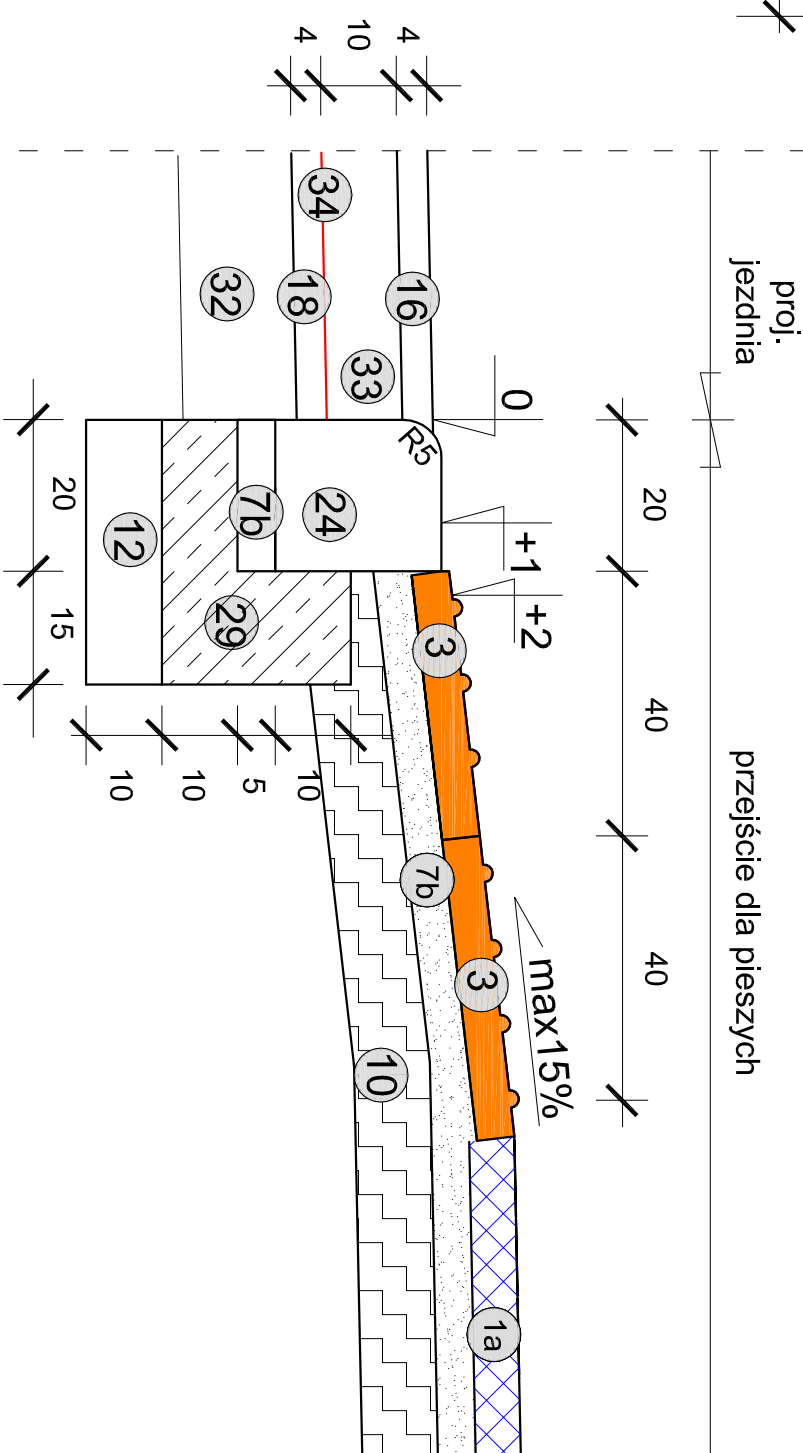
Szczegóły E



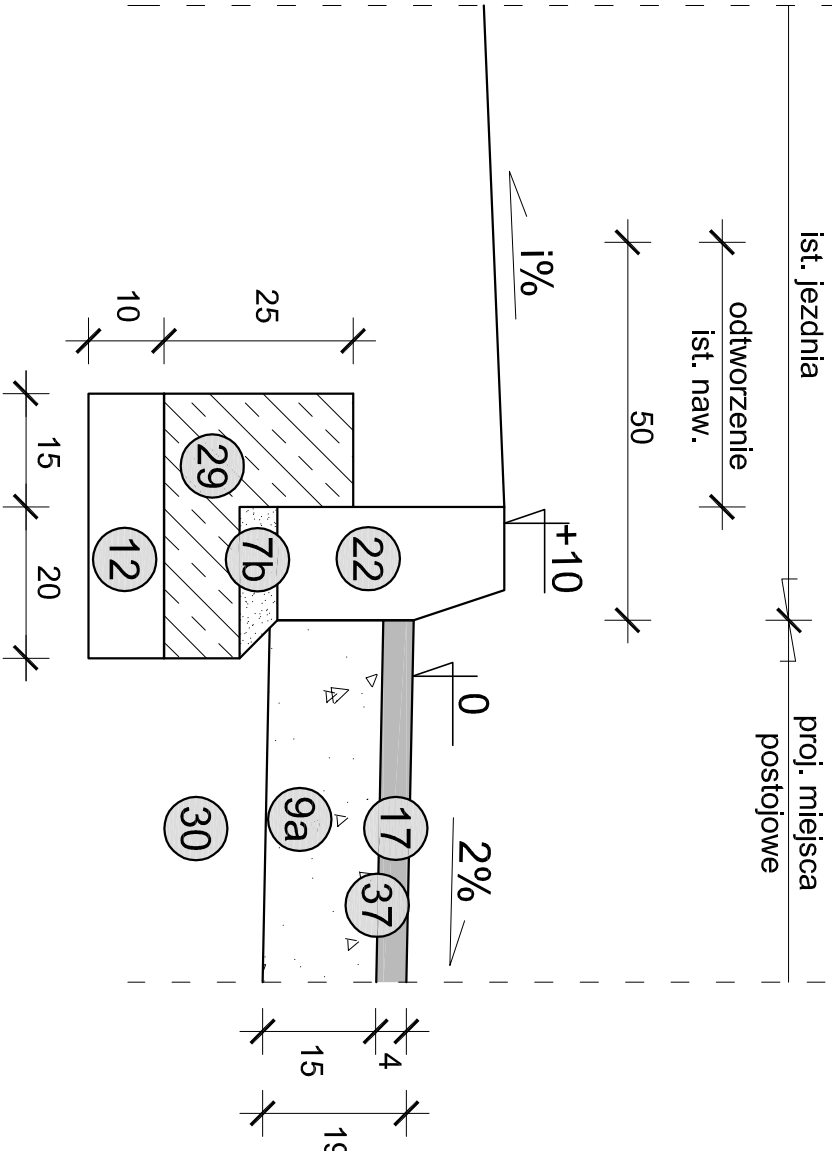
WIDOK Z GÓRY



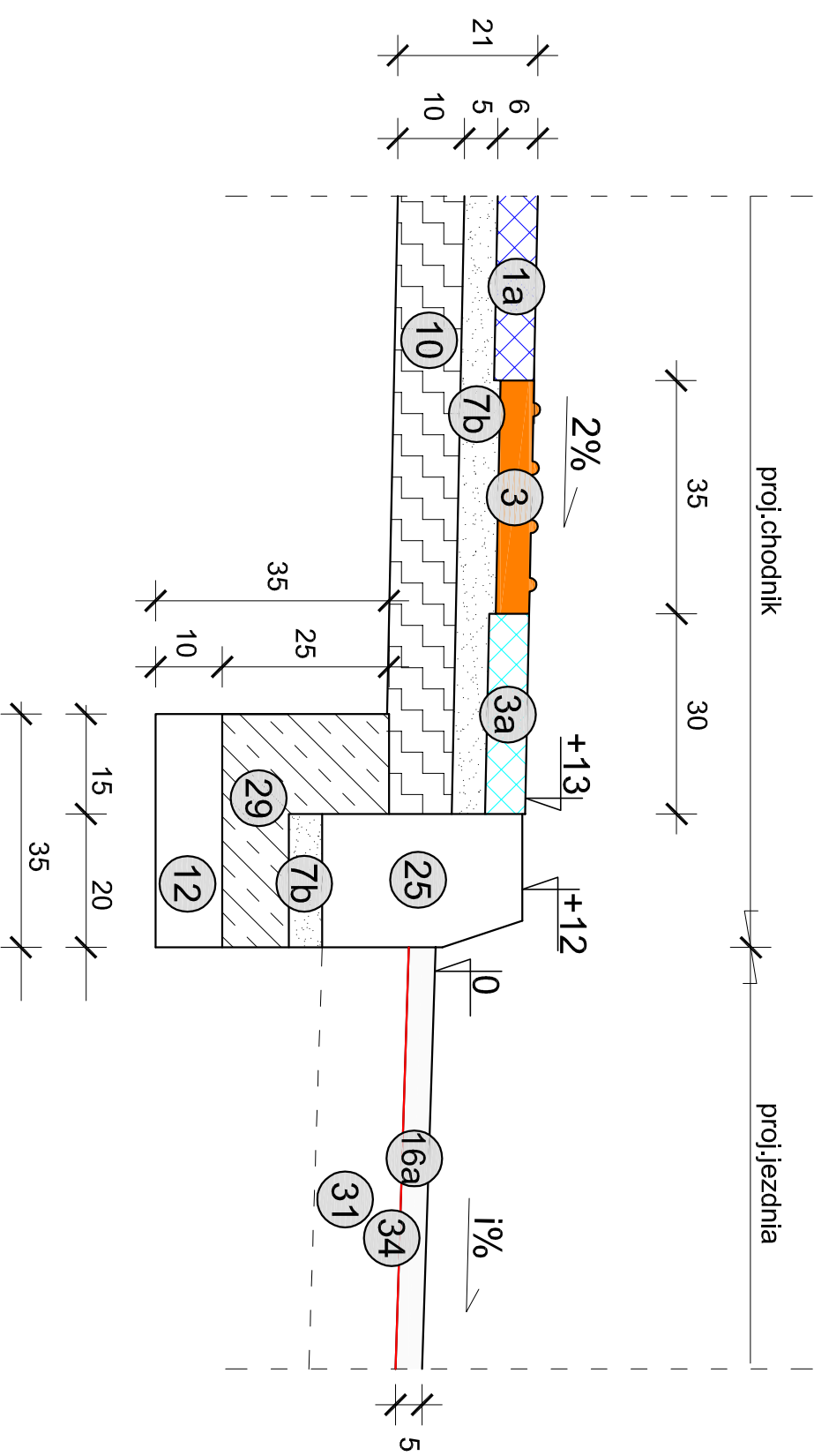
SZCZEGÓŁ przejścia dla pieszych



Szczegóły B



Szczegóły D



LEGENDA:	
1a.	Betonowa kostka brukowa bezfazowa grub. 6cm - kolor grafiowo-czerwony
1d.	Betonowa kostka brukowa bezfazowa grub. 8cm - kolor grafiowy
3.	Płytki betonowe z wypustkami o wym. 40x40x6,5cm - kolor żółty
3a.	Płytki betonowe z o szorstkiej nawierzchni o wym. 30x30x5cm
7a.	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm
7b.	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5cm
9a.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grub. 15cm, wg PN-S-06102
10.	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm
12.	Warstwa pospółki grub. 10cm
16.	Warstwa ścieralna AC 11 S PMB 45/80-55 grub. 4cm KR3
16a.	Warstwa ścieralna AC 11 S PMB 45/80-55 grub. 5cm KR3
17.	Warstwa ścieralna AC 11 S 70/100 grub. 4cm KR2
18.	Warstwa wyrównawcza AC 16 W 50/70 grub. min. 4cm
22.	Krawężnik kamienny o wym. 15x30cm
24.	Krawężnik kamienny "najazdowy" o wym. 20x22cm
25.	Krawężnik kamienny o wym. 20x30cm
28.	Obriżeże betonowe o wym. 8x30cm
29.	Ława betonowa C12/15
30.	Istniejące podłoże gruntowe
31.	Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
32.	Istniejąca nawierzchnia bitumiczna po sfizowaniu
33.	Warstwa wiążąca AC 16 W 50/70 grub. 10cm
34.	Wzmocnienie, kompozyt, na całej szer.jezdni (np. siatka Harelt)
37.	Warstwa (klimująca) AC16W w ilości 50kg/m ²

UWAGA : Dla R<30m stosować krawężniki łukowe.

UWAGA : Dla $R < 30m$ stosować krawężniki łukowe.