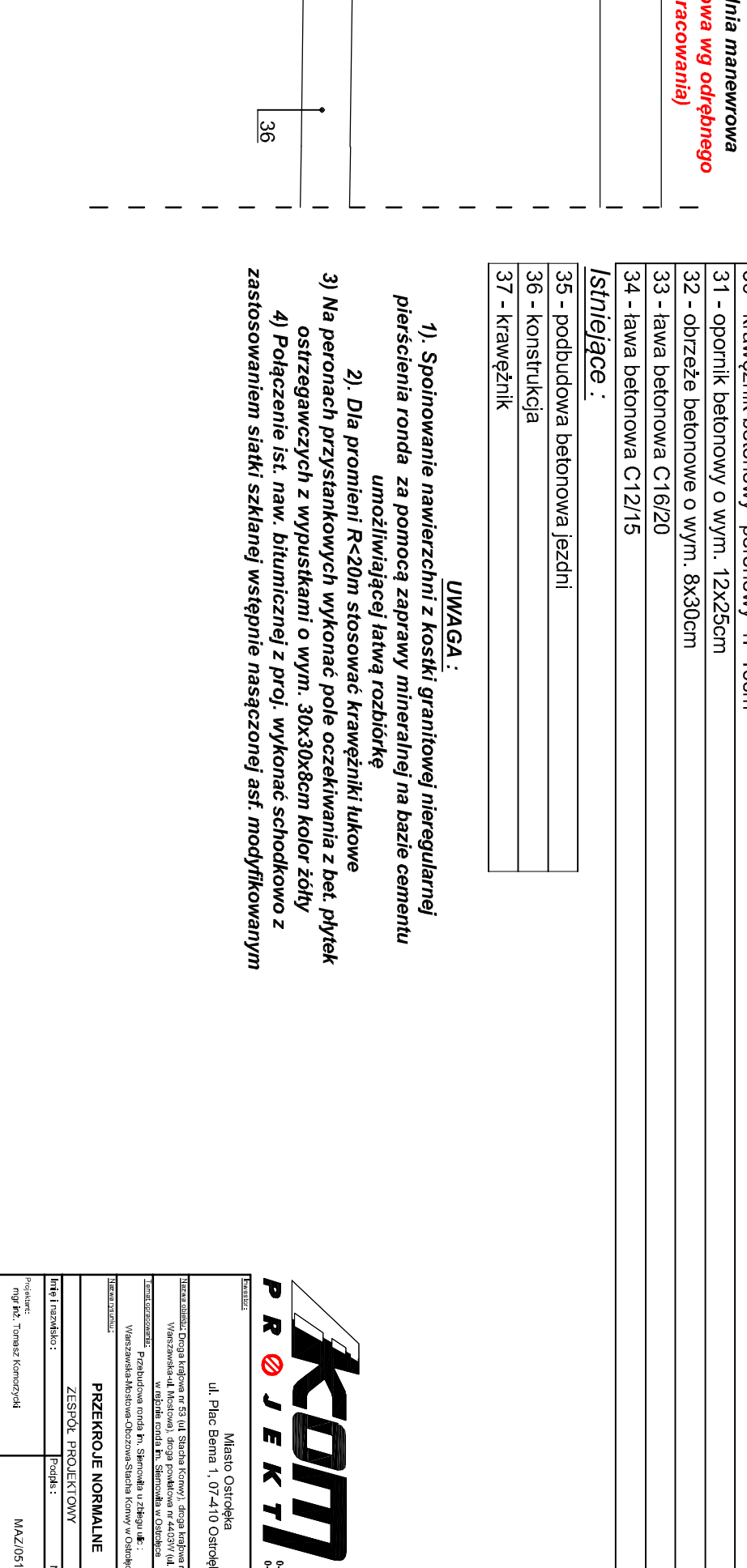
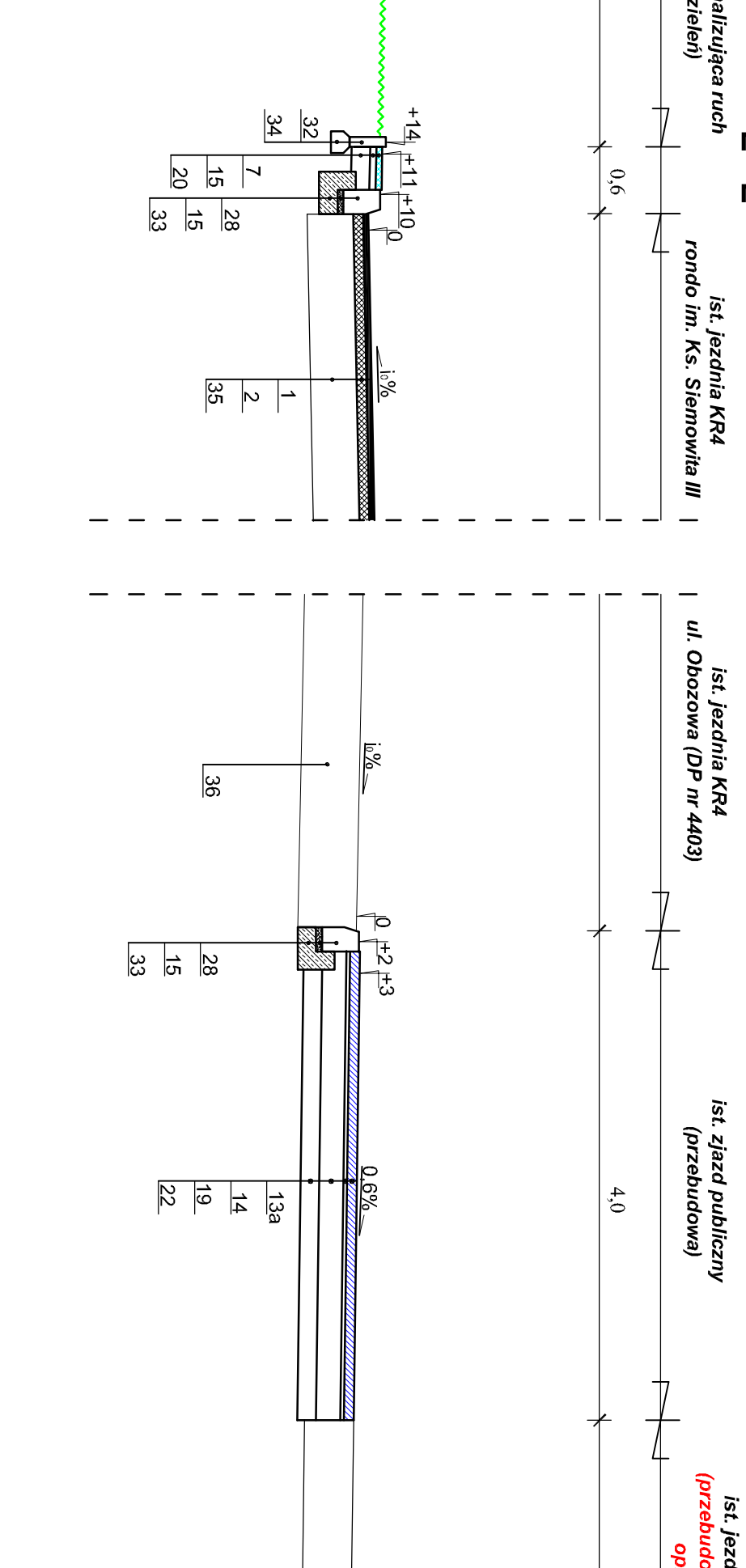
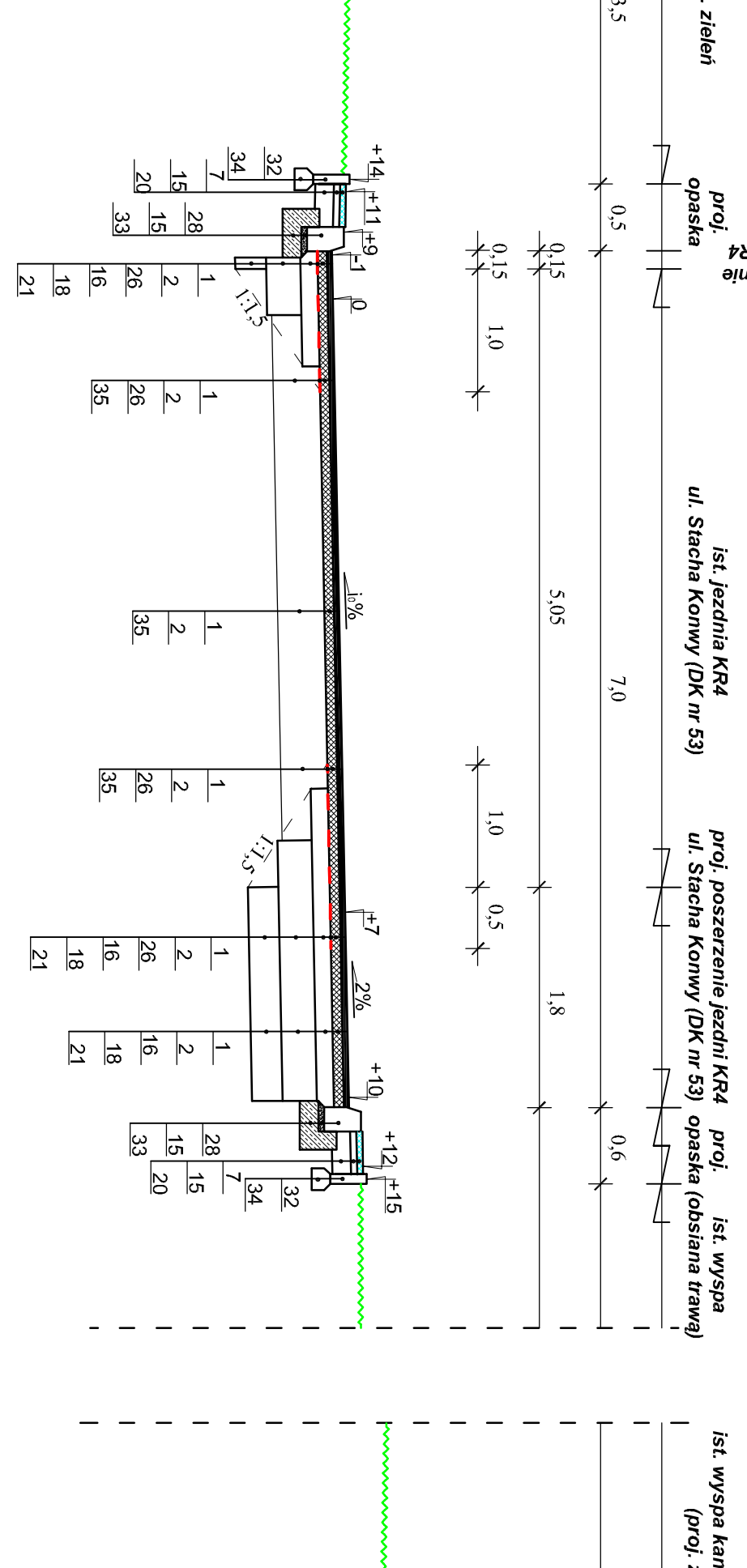
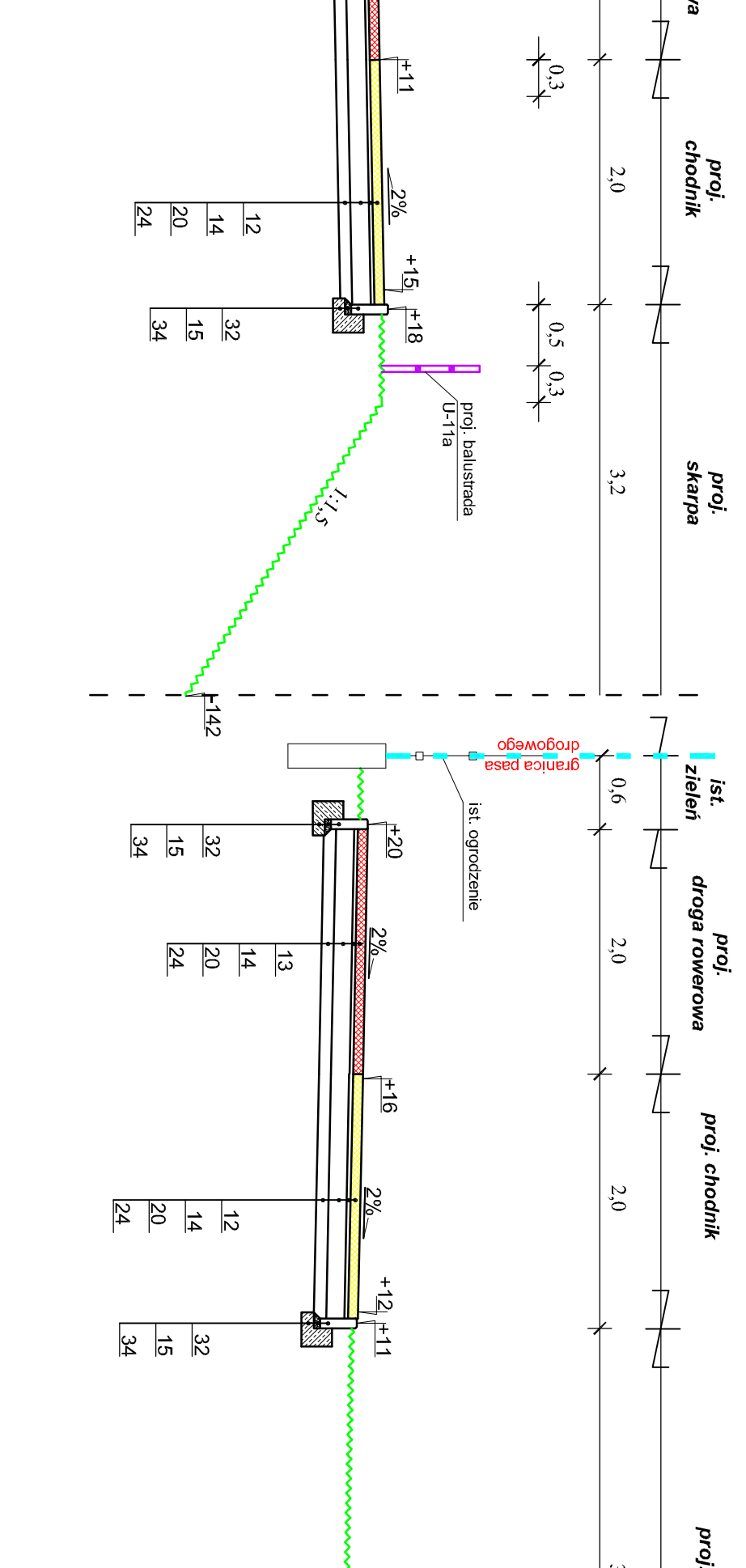
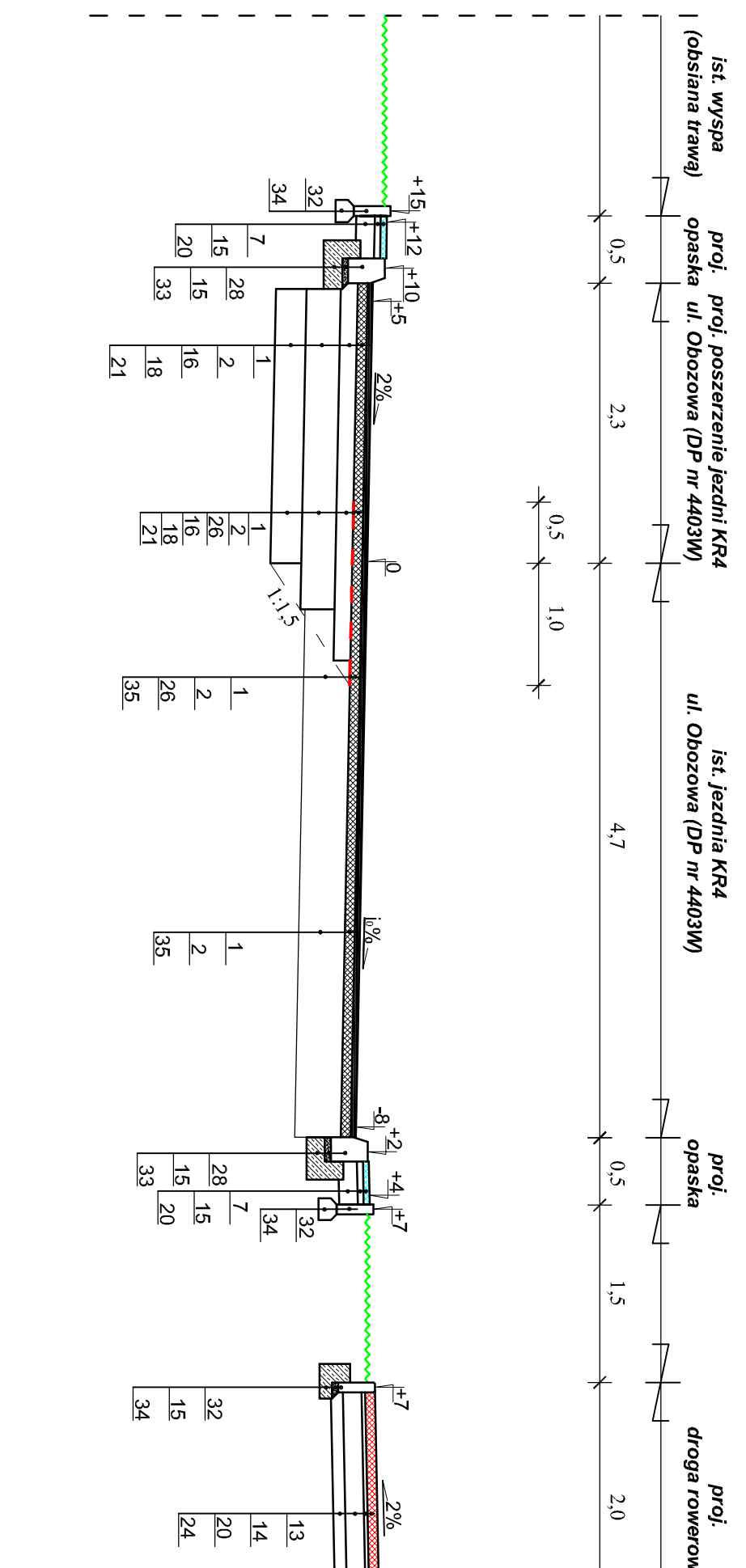
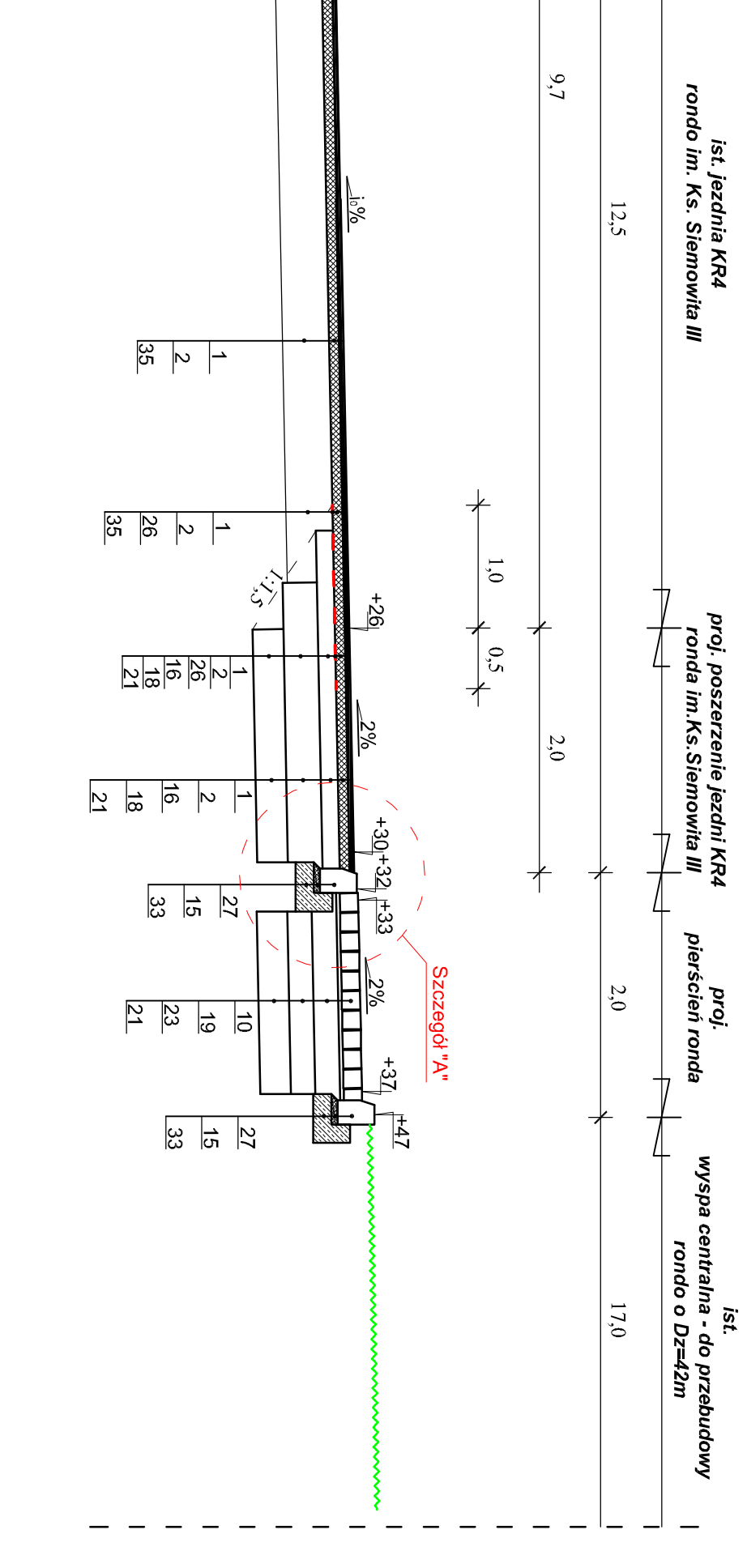
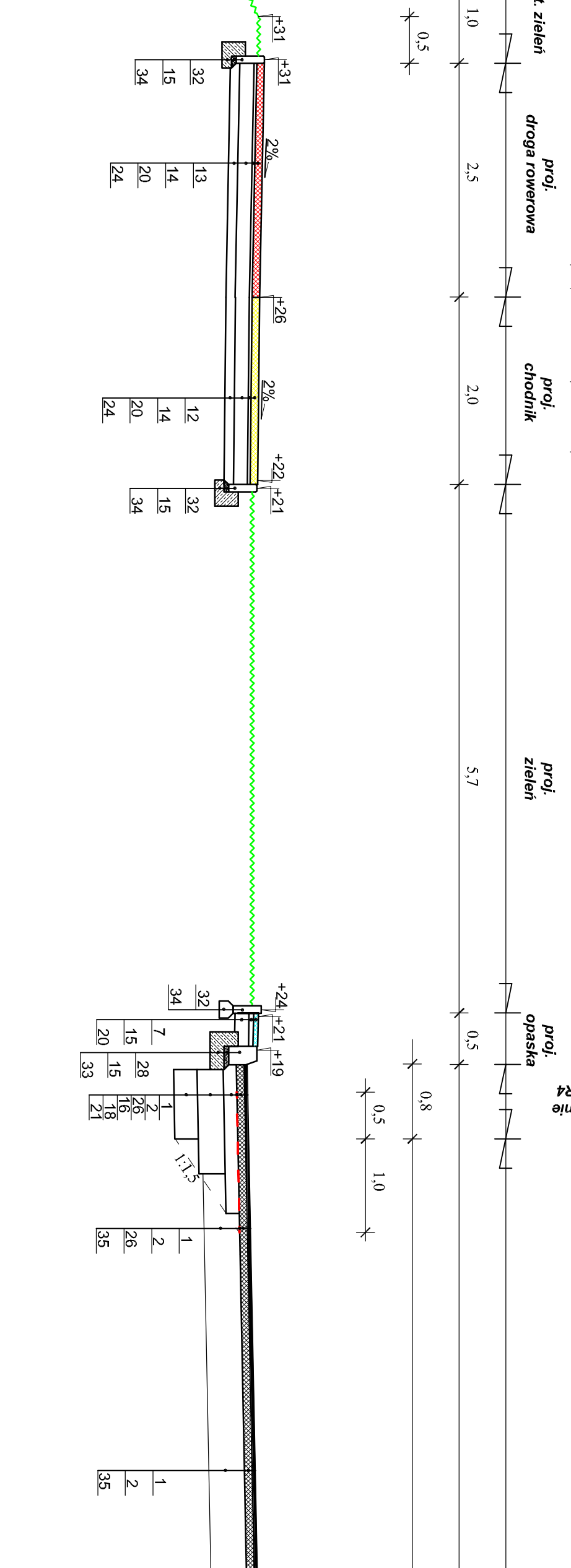
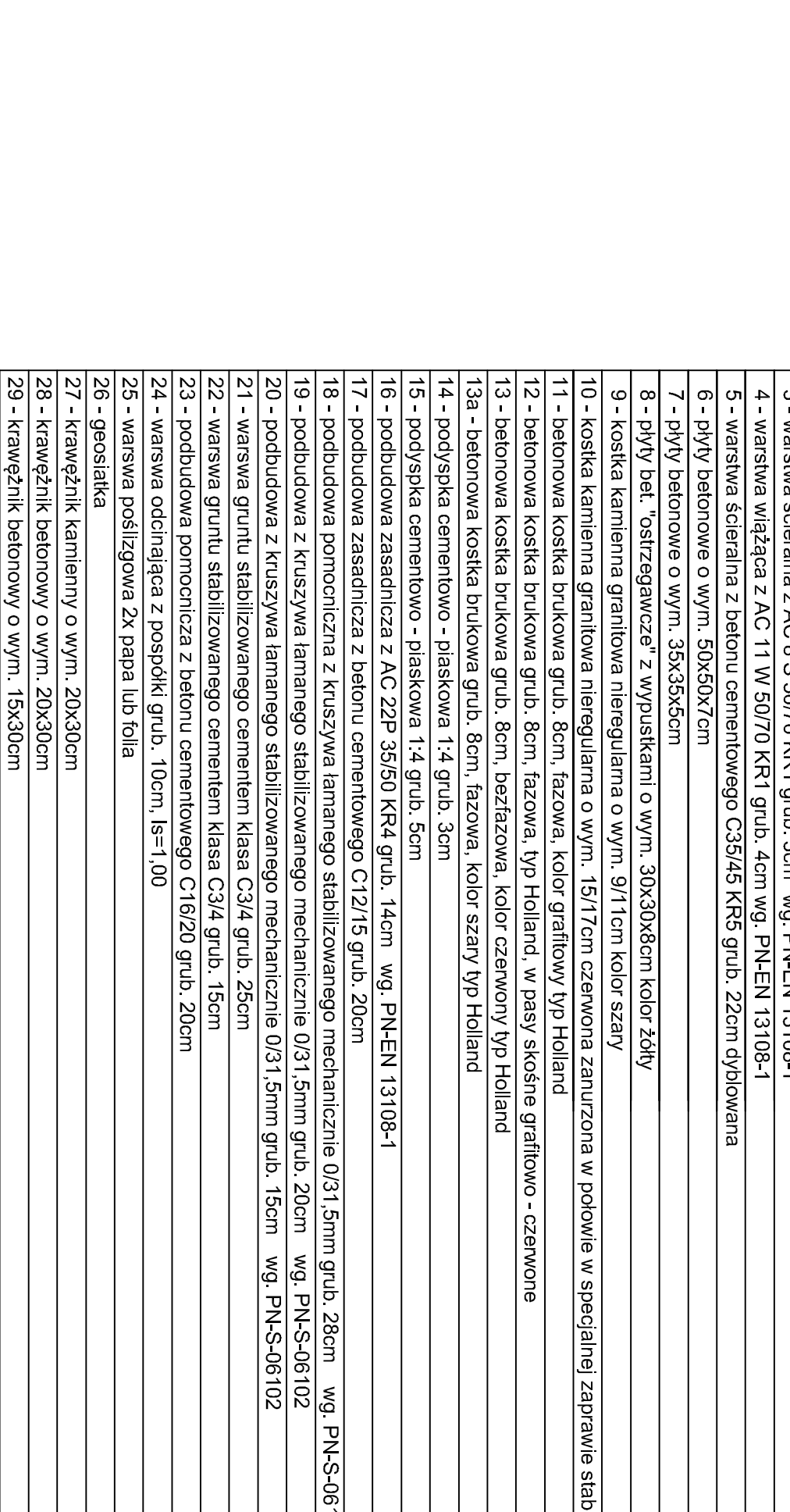
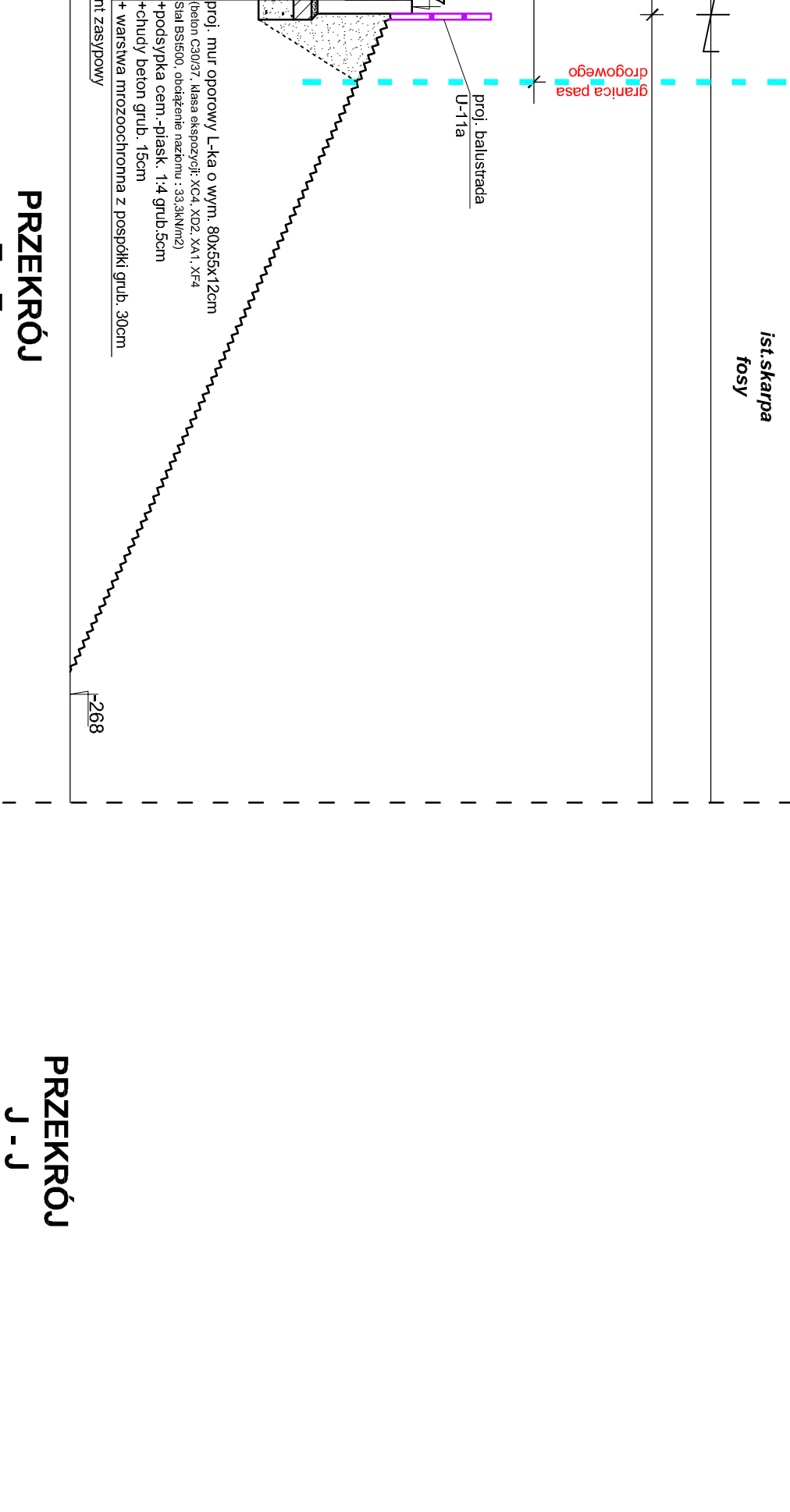
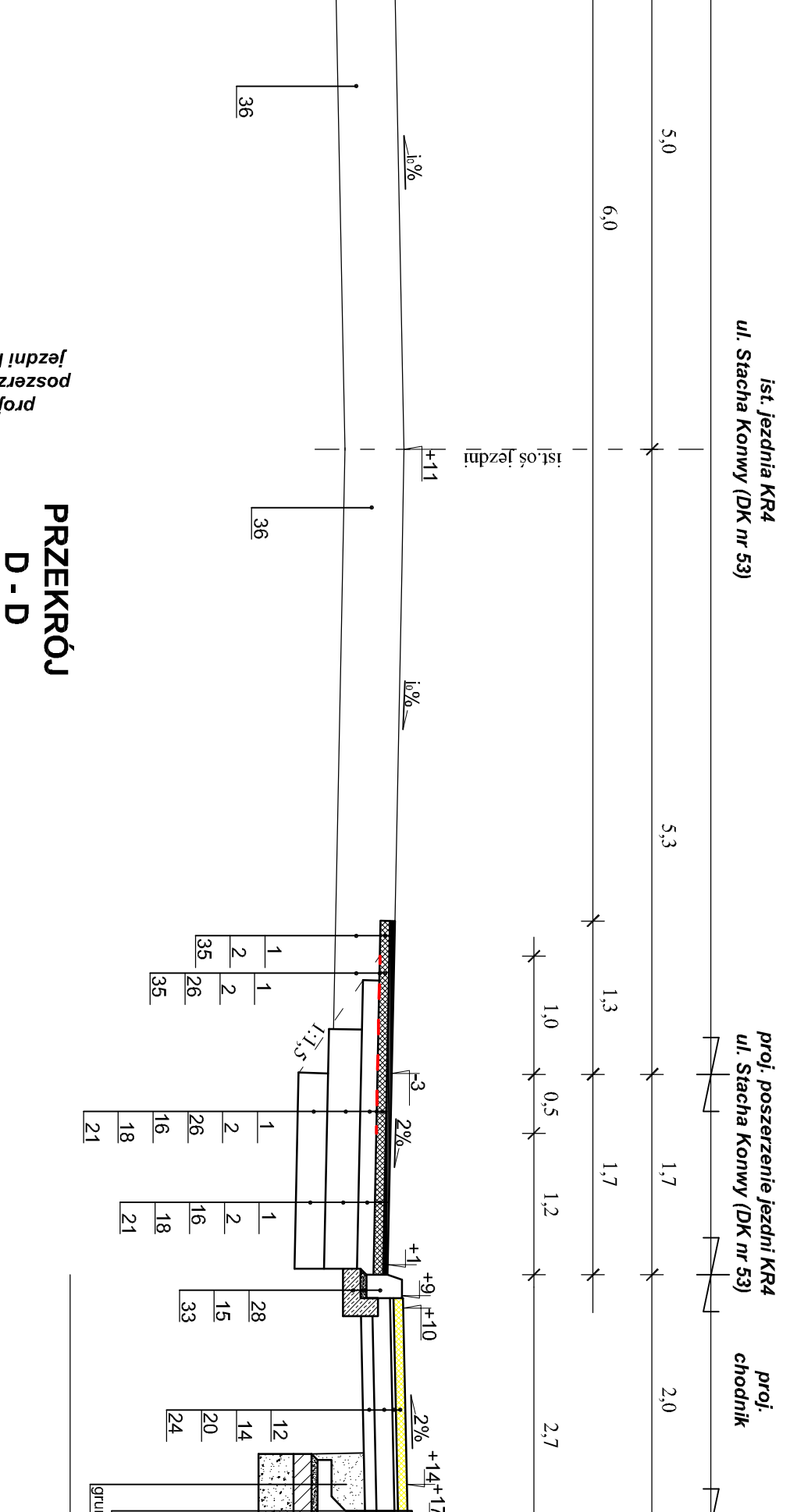
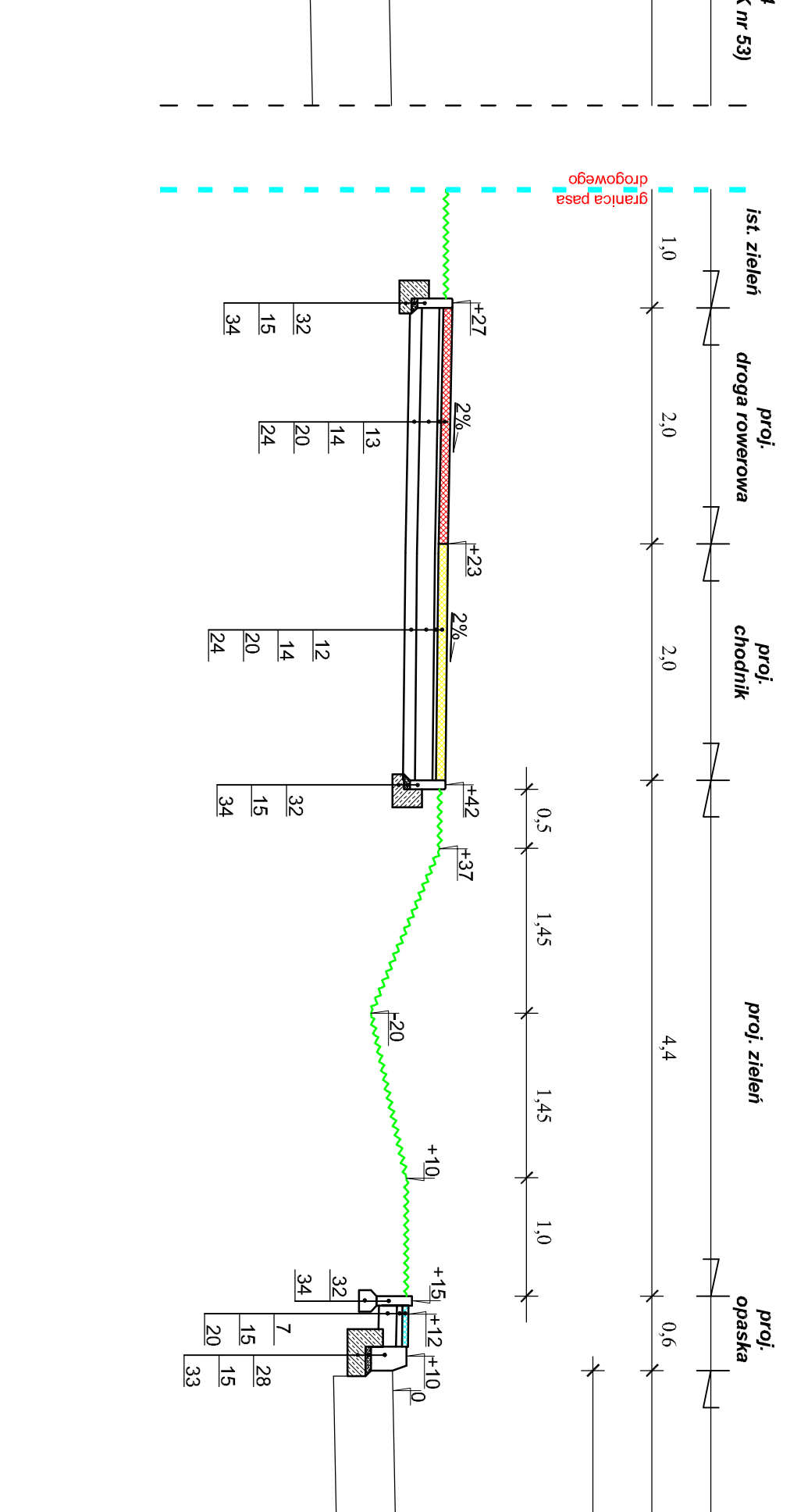
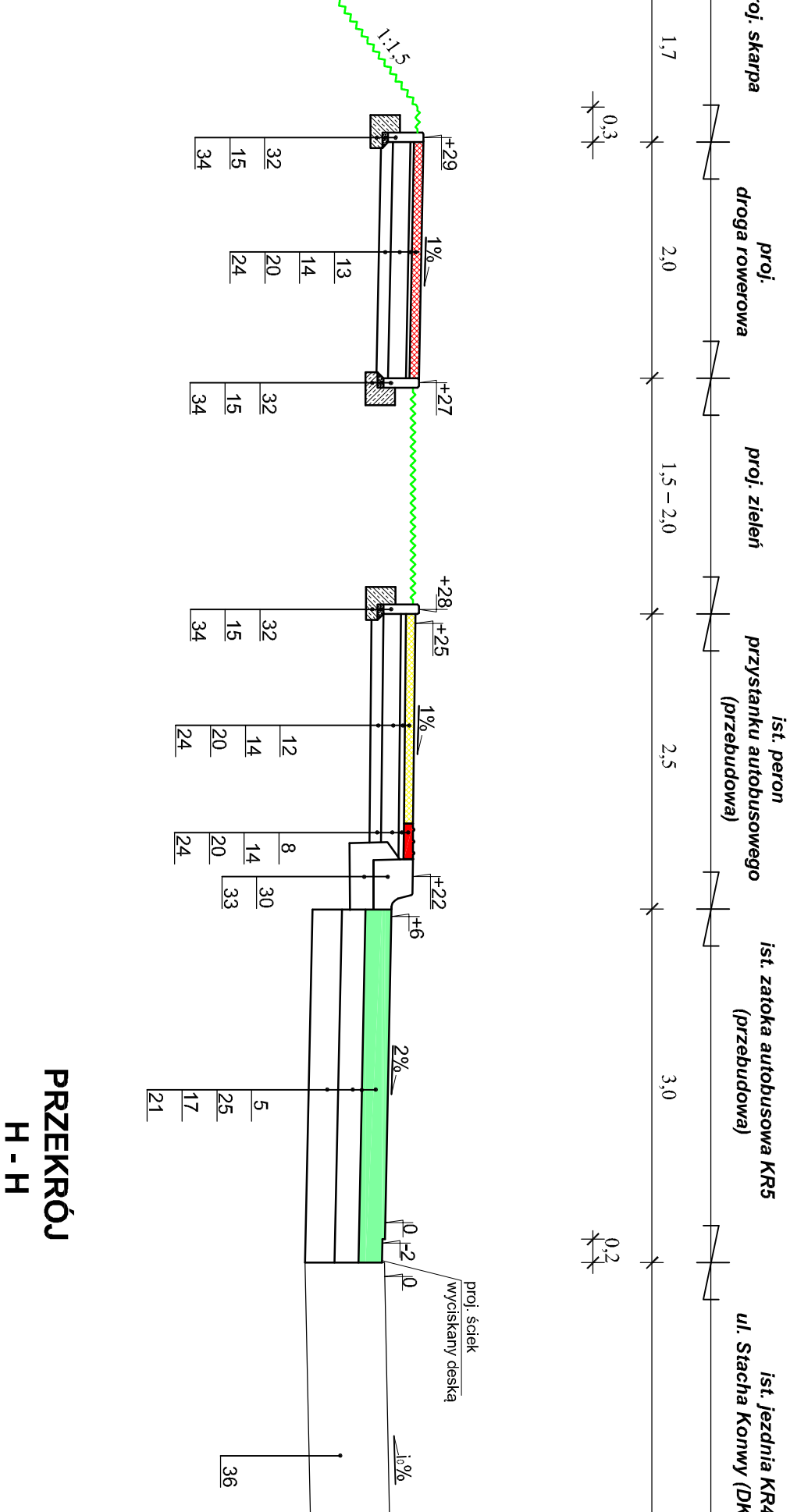
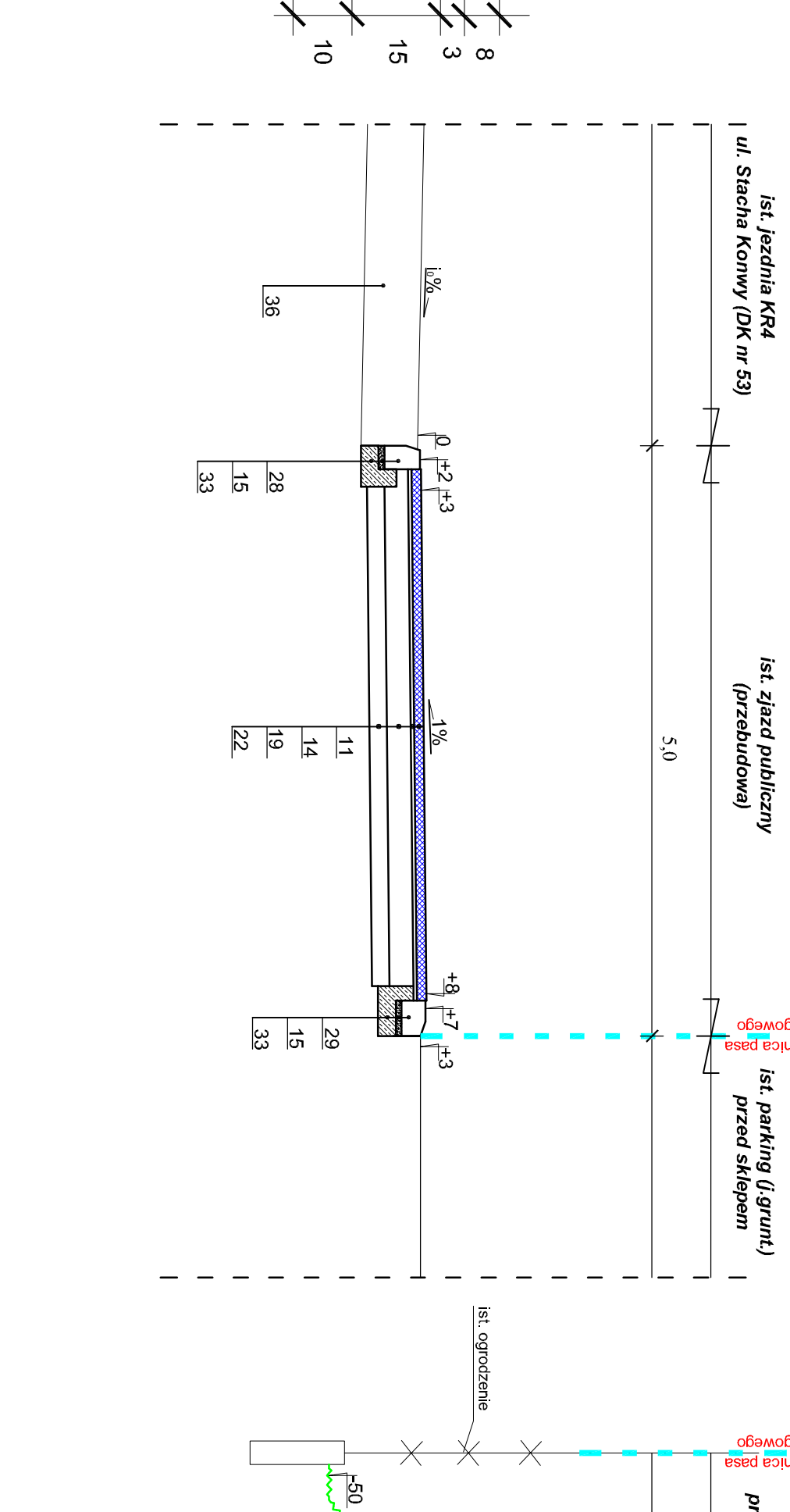
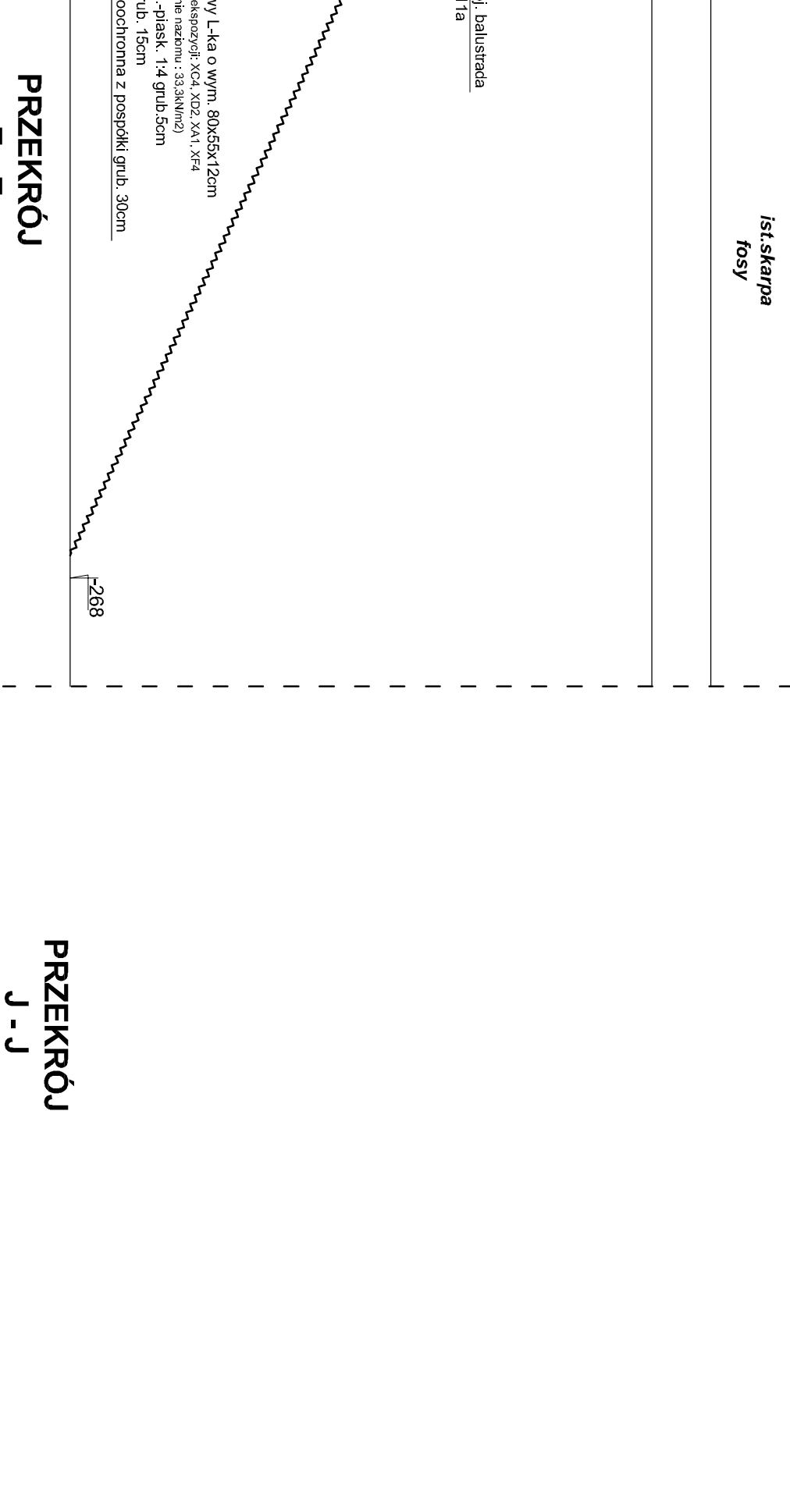
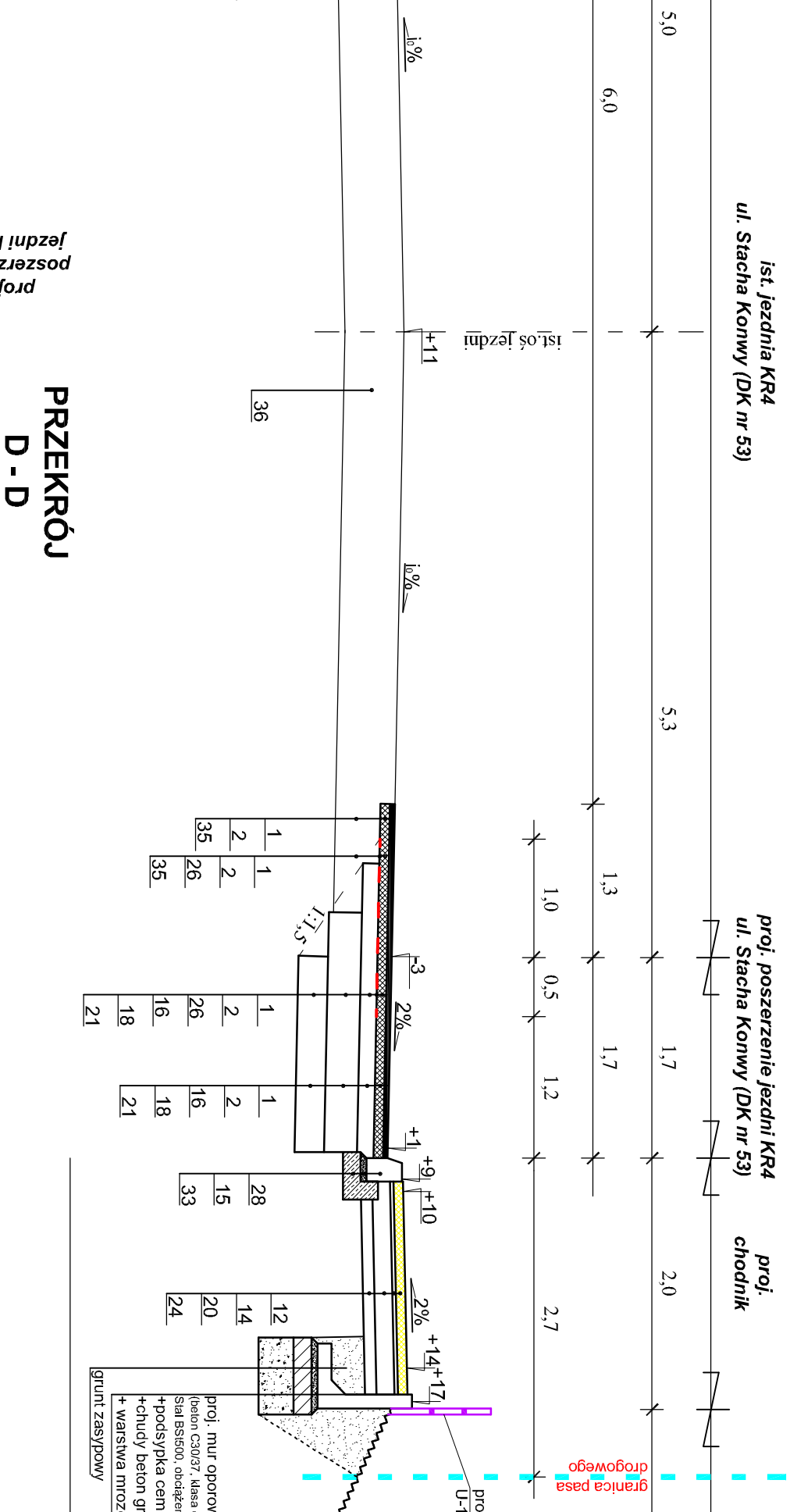
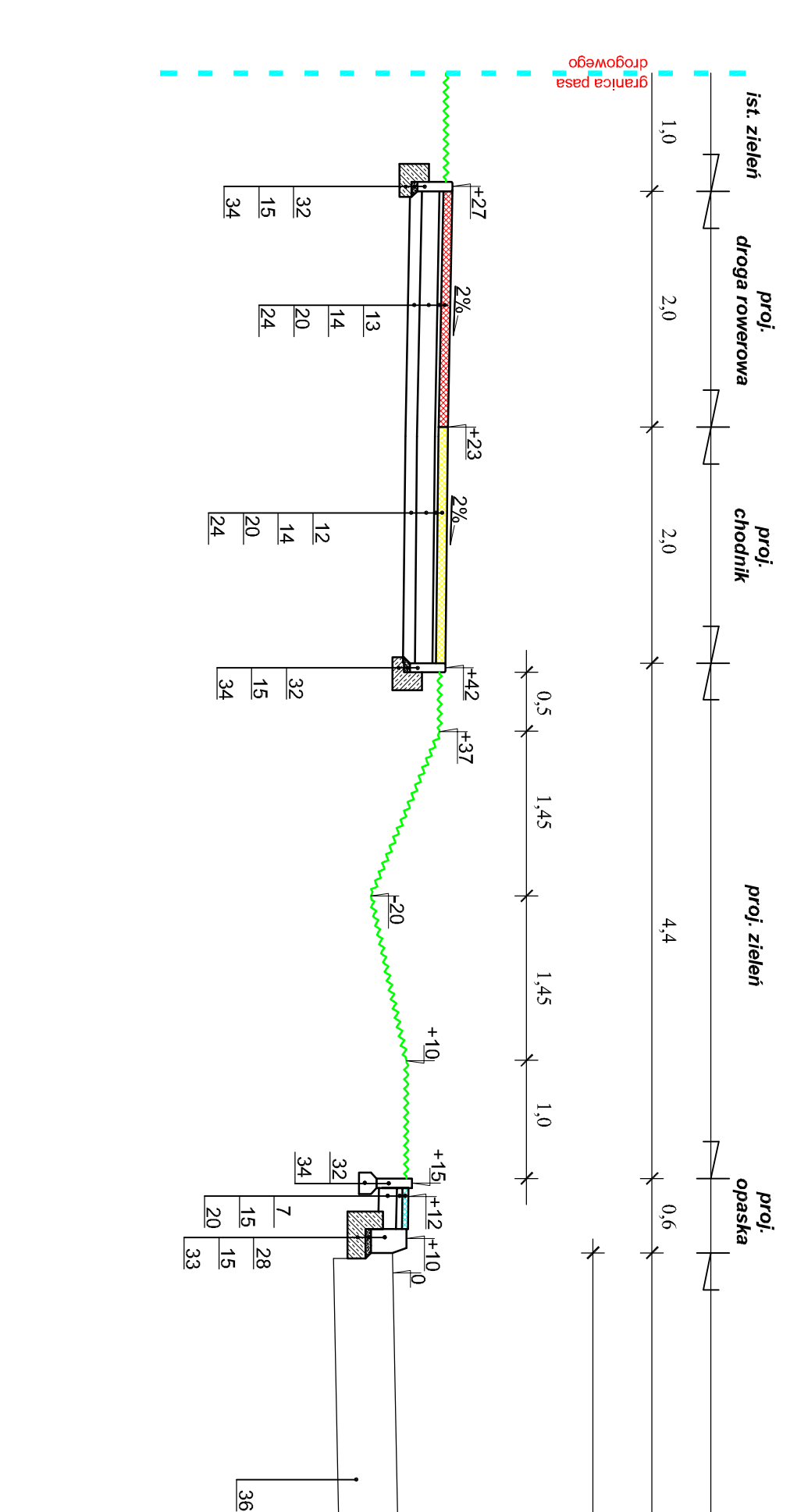
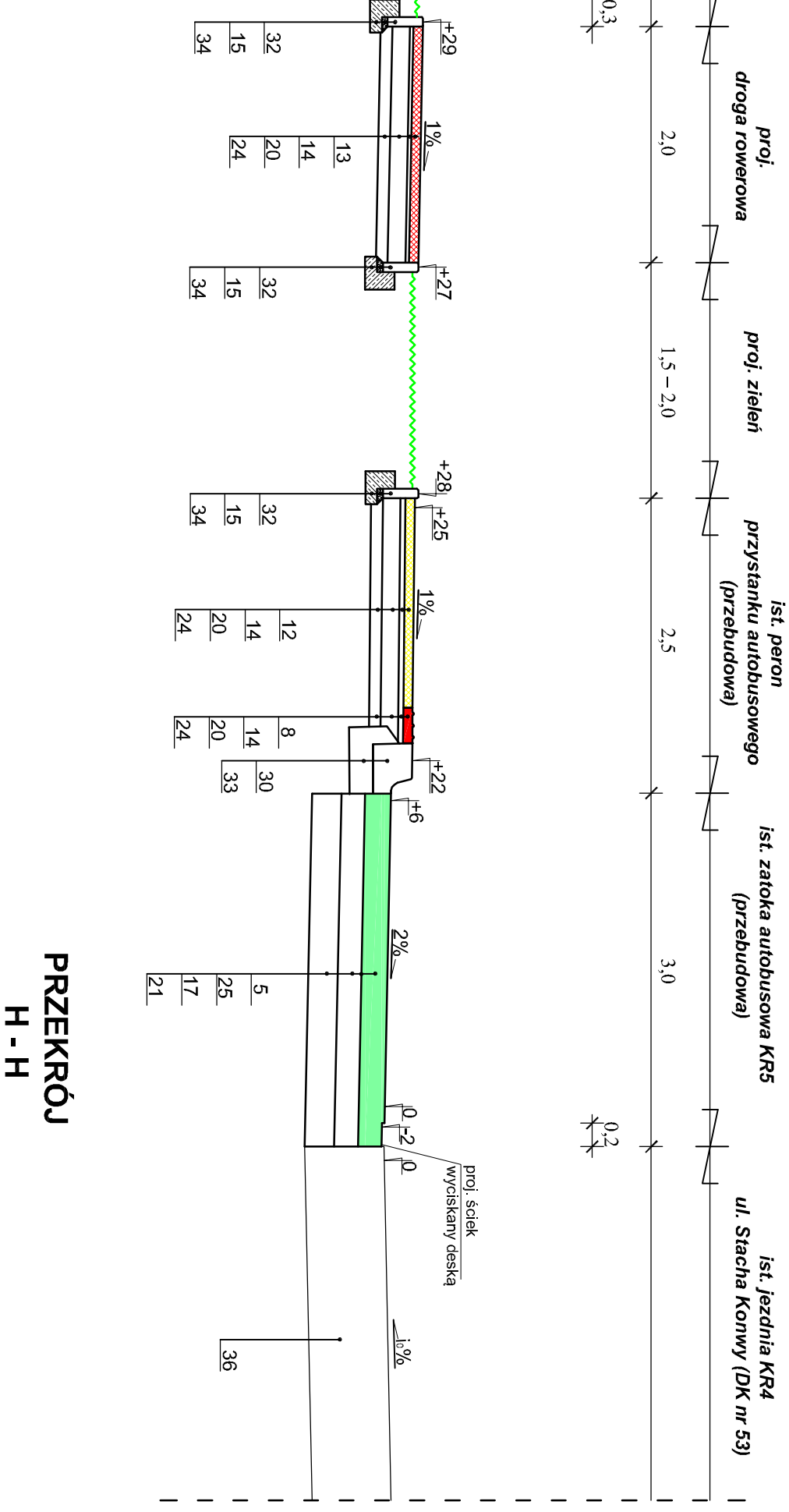
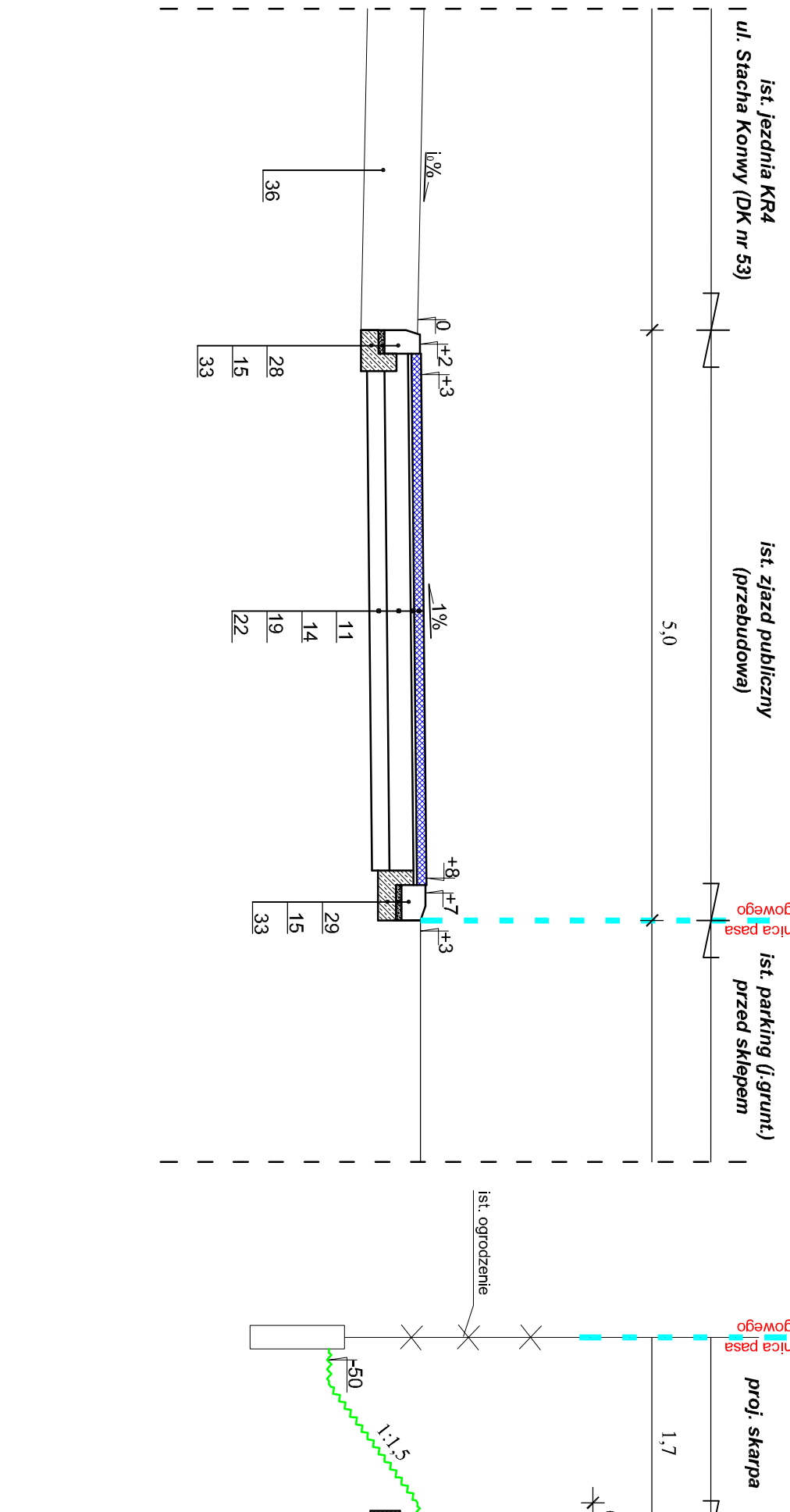
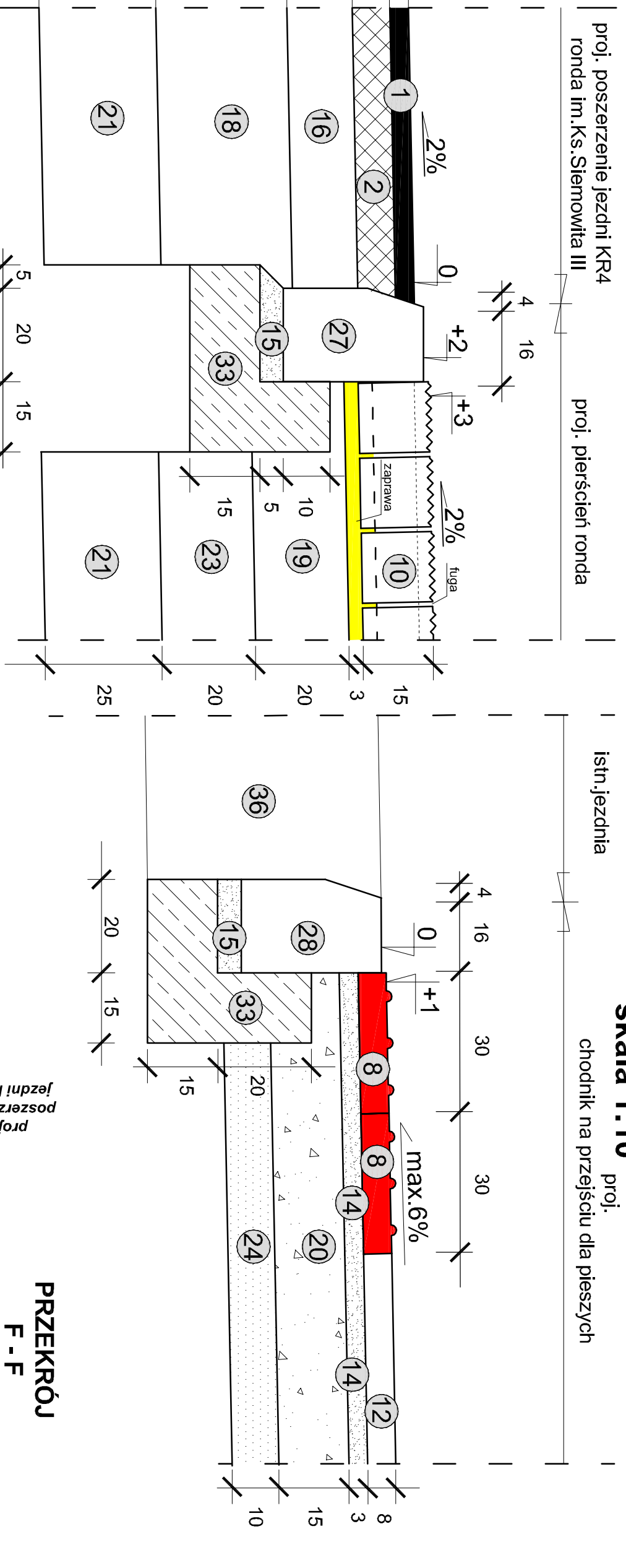


SZCZEGÓŁ " A "
skala 1:10
przejścia dla pieszych
skala 1:10

PRZĘKRÓJ
B - B

PRZĘKRÓJ
A - A

PRZĘKRÓJ
C - C



- LEGENDA:
1 - warstwa szeregowa z SMA 8 S PNB 45/60-55 KR4 grub. 4cm wg PN-EN 13108-5
2 - warstwa wiążąca z AC WMS 16 PMB 25/55-40 KR4 grub. 8cm
3 - warstwa wiążąca z AC 8 S SUD/0 KR4 grub. 3cm wg PN-EN 13108-1
4 - warstwa wiążąca z AC 11 W SUD/0 KR4 grub. 4cm wg PN-EN 13108-1
5 - warstwa szeregowa z betonem cementowym C35/45 KR4 grub. 22cm dyktowana
6 - pręty betonowa o wym. 50x50x7cm
7 - pręty betonowa o wym. 35x35x5cm
8 - pręty bet. "osłagawce" z wypaskami o wym. 30x30x3cm koło 25ty
9 - kostka kamienna granitowa nieregularna o wym. 9/11cm kolor szary
10 - kostka kamienna granitowa nieregularna o wym. 15/17cm czarna zamurowana w podłogę w specjalnej zaprawie stabilizującej na bazie cementu
11 - betonowa kostka brukowa grub. 8cm, fazowa, kolor grafitowy typ Holland
12 - betonowa kostka brukowa grub. 8cm, fazowa, typ Holland w pasy skosowe granitowe - czarne
13 - betonowa kostka brukowa grub. 8cm, fazowa, kolor czarny typ Holland
13a - betonowa kostka brukowa - płaskowa 14 grub. 3cm
14 - podłyska cementowa - płaskowa 14 grub. 3cm
15 - podłyska cementowa - płaskowa 14 grub. 5cm
16 - podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C12/15 grub. 20cm
17 - podbudowa zasadnicza z AC Z2P 35/50 KR4 grub. 14cm wg PN-EN 13108-1
18 - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31 5mm grub. 28cm wg PN-S-06102
19 - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31 5mm grub. 20cm wg PN-S-06102
20 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31 5mm grub. 15cm wg PN-S-06102
21 - warstwa gruntu stabilizowanego cementem klasa C3/4 grub. 25cm
22 - warstwa gruntu stabilizowanego cementem klasa C3/4 grub. 15cm
23 - podbudowa pomocnicza z betonem cementowym C16/20 grub. 20cm
24 - warstwa oddzielająca z pospoki grub. 10cm, Is=1,00
25 - warstwa posłizgiwa 2x papa lub folia
26 - gresziarka
27 - krawężnik kamienny o wym. 20x30cm
28 - krawężnik betonowy o wym. 20x30cm
29 - krawężnik betonowy o wym. 15x30cm
30 - krawężnik betonowy "barierowy" 1=16cm
31 - obróbkę betonowy o wym. 12x25cm
32 - obróbkę betonowy o wym. 8x30cm
33 - ława betonowa C16/20
34 - ława betonowa C12/15
35 - podbudowa betonowa jezdnia
36 - kostki dora
37 - krawężnik

UWAGA:
1) Spłoniowanie nawierzchni z kostki granitowej nieregularnej
płaszczyzna ronda za pomocą zaprawy mineralnej na bazie cementu
2) Dla prętków R-20m stosować krawężnik lakowe
3) Na odcinkach z wypaskami o wym. 30x30x3cm kolor szary
4) Podłączenie ist. naw. bliźniaczej z proj. wykonac schodkowo z
zasosowaniem siatki szklanej nasączonej asf. modyfikowanym

KOM - PROJEKT S.C.
PRZECIŁOŻENIA
2a