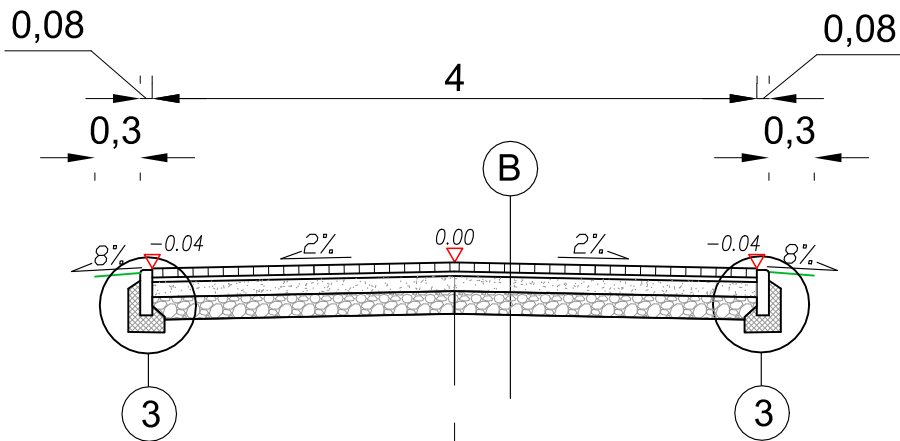
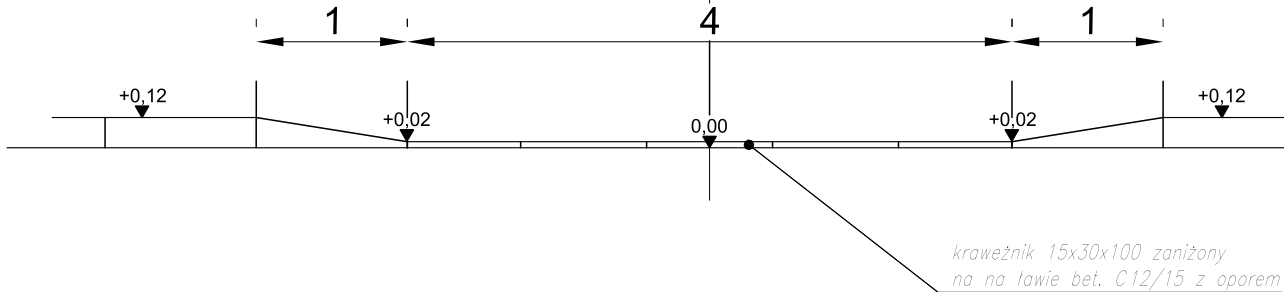


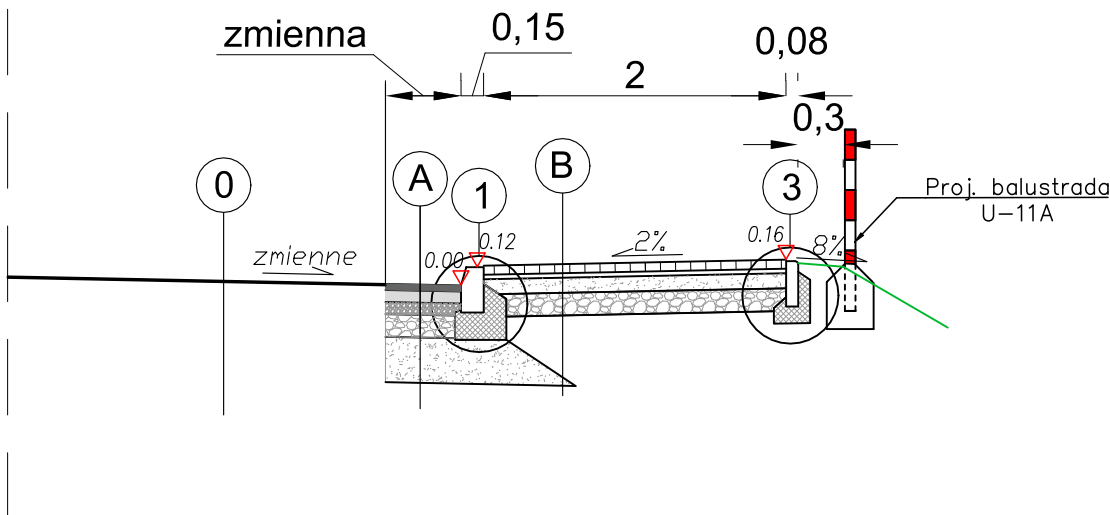
Przekrój przez chodnik pomiędzy przejściami dla pieszych.



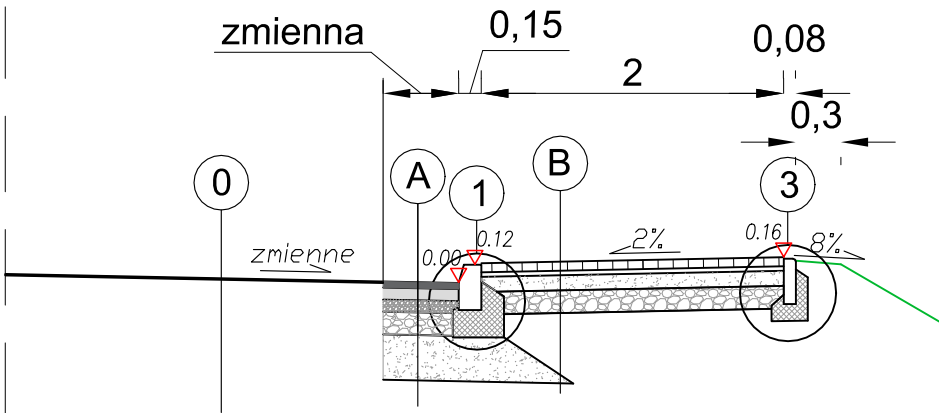
Szczegół ułożenia krawężnika przy przejściu dla pieszych.



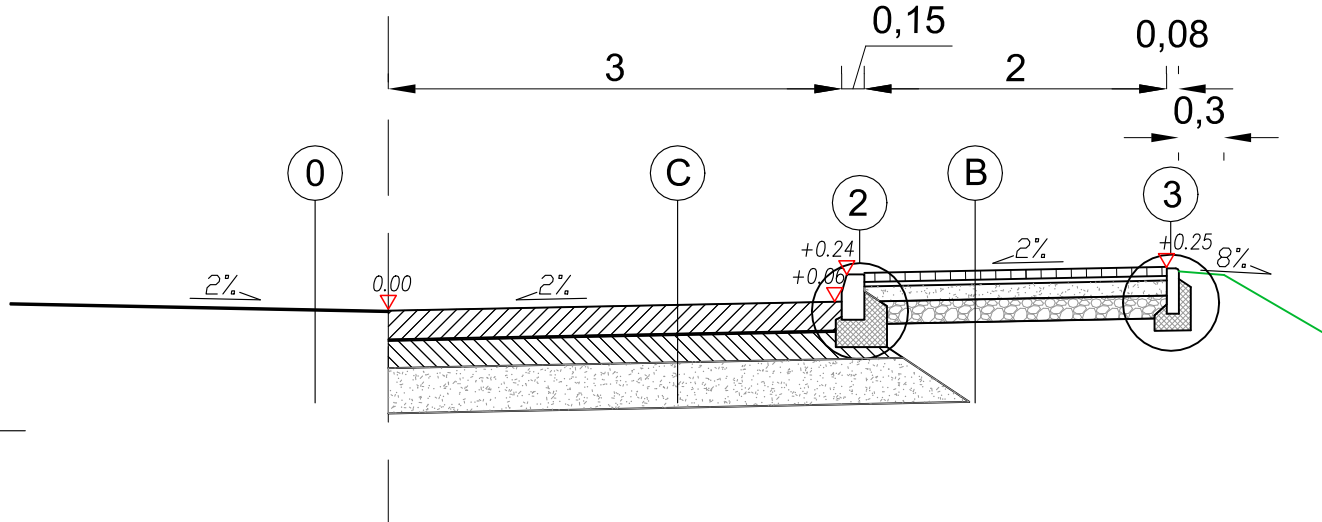
Przekrój przez chodnik wraz z balustradą U-11A.



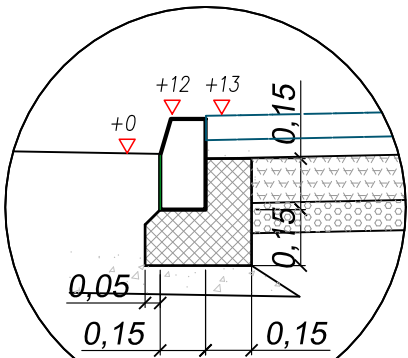
Przekrój przez chodnik przy krawędzi jedni.



Przekrój przez chodnik i zatokę autobusową.



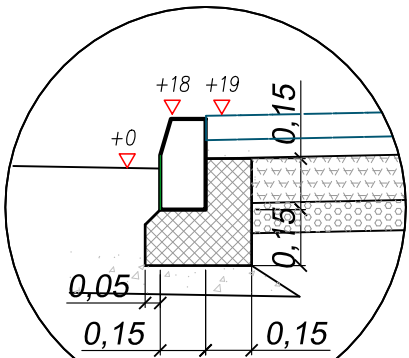
Szczegół "1"  
skala 1:25



KRAWĘŻNIK "15"

30	proj. krawężnik 15x30cm
15	ława betonowa z oporem z betonu C12/15

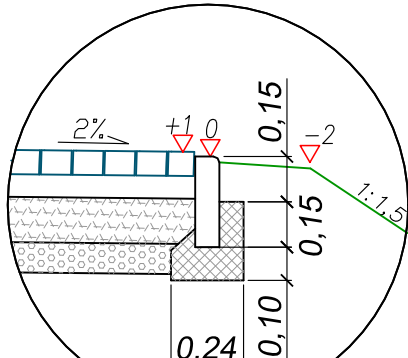
Szczegół "2"  
skala 1:25



KRAWĘŻNIK "15"

30	proj. krawężnik 15x30cm
15	ława betonowa z oporem z betonu C12/15

Szczegół "3"  
skala 1:25



OBRZEŻE "8"

8	proj. obrzeże 8x30cm
10	ława betonowa z oporem z betonu C8/10

A

poszerzenie

4 cm	proj. w-wa ścierarna z AC 11S 50/70
8 cm	proj. w-wa wiążąca z AC 16W 50/70
8 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa frakcji 0/31,5mm C90/3
15cm	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa frakcji 0/63mm C90/3
30cm	w-wa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem Rm>2.5MPa
65cm	razem

B

chodnik kostki brukowej

6 cm	proj. w-wa ścierarna z kostki brukowej gr. 8 cm
4 cm	podsyпка grysowa
20 cm	proj. podbudowa zasadnicza z mieszanki (0-31.5mm)niezwiązanej z kruszywem C90/3
20 cm	proj. w-wa mrozochronna z kruszyw a naturalnego pospółka
50 cm	razem

C

zatoka przystankowa

19 cm	nawierzchnia z betonu cementowego C30/37
	w-wa poślizgowa: skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2
18 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C-3/4
30 cm	proj. w-wa mrozochronna z kruszywa naturalnego o CBR 25%
67 cm	razem

0

jezdni istniejąca

Investor	Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław		
Obiekt	Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda w km 1+883.00 do 2+457.00		
Branża	STADIUM OPRACOWANIA	Skala 1:100	
DROGI	Projekt wykonawczy		02.2025 r.
Projektant	mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ	PDK/0070/ZHOD/23	
Nazwa rysunku	Przekroje konstrukcyjne.		Rysunek Nr