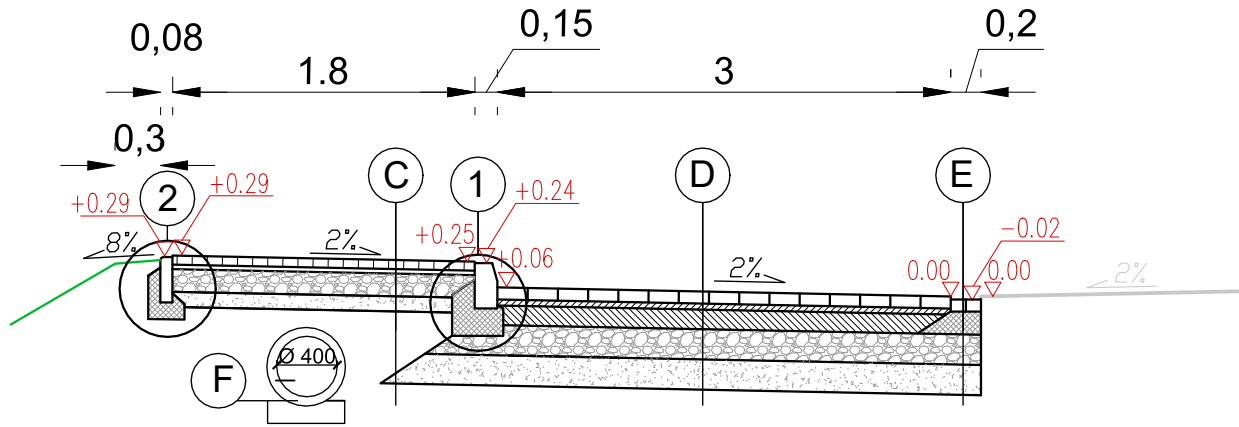
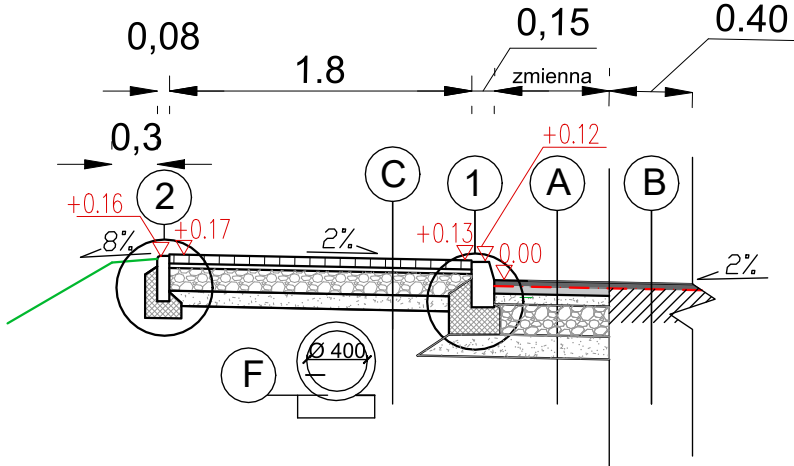


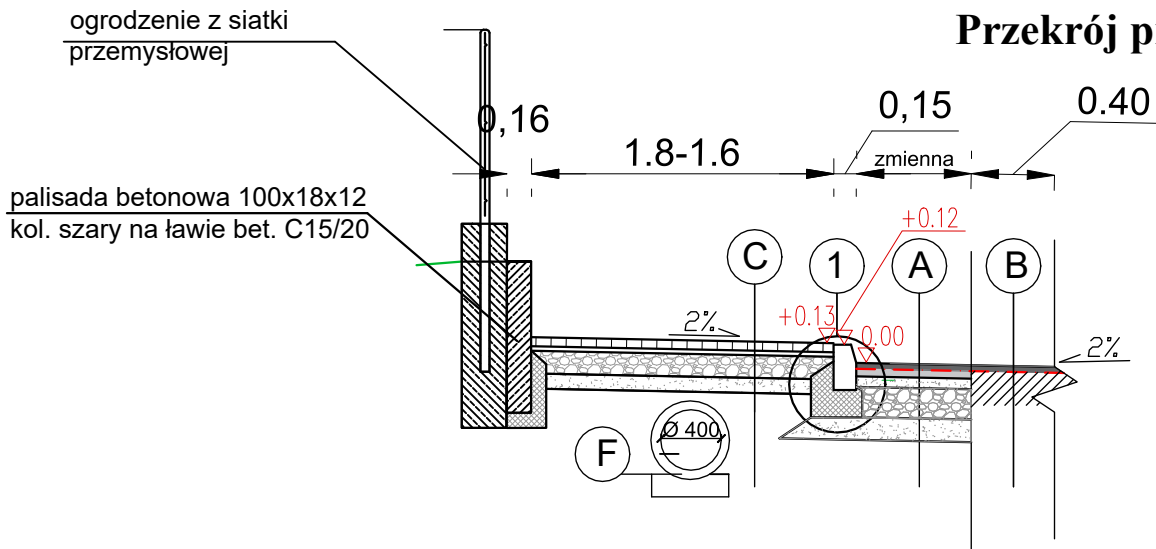
Przekrój przez zatokę autobusową.



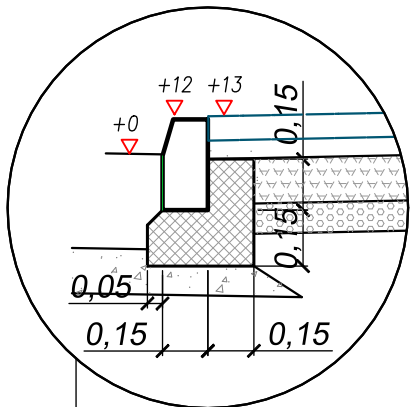
Przekrój przez chodnik.



Przekrój przez chodnik i ogrodzenie



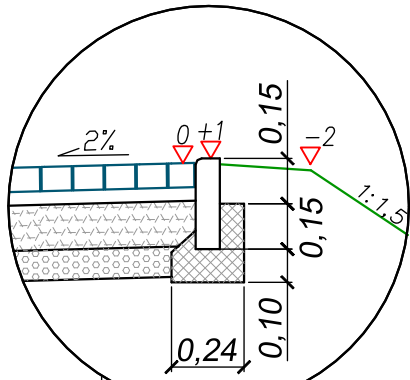
Szczegół "1"
skala 1:25



KRAWĘŻNIK "15"

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

Szczegół "2"
skala 1:25



OBRZEŻE "8"

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

Dane techniczne

- panel grodziowy 3D ocynkowany+kolor wg. palety ral 6005 grubość drutu \varnothing 5 mm ocynkowany + kolor wymiar oczka 50mmx200mm długość panela 2500 mm. ilość przetłoczeń 3.
 - stupek panelowy ocynkowany + kolor wg. palety ral jak wyżej wymiary 60x40x3mm L=2000mm.
 - stupek przy furtce 6 szt. profil 100x100x3mm. L=2500mm ocynk + kolor jak wyżej.
- Dla posesji na działce 1916/3 odbudowa bramy.
Dla posesji na działce 1916/4 przestawienie i regulacja wys. bramy.

A

jezdnia

4 cm	proj. w-wa ścierarna z AC 11S 50/70
5 cm	proj. w-wa wiążąca z AC 16W 50/70 + siatka
7 cm	proj. w-wa pobudowy z AC 22P 50/70
15 cm	proj. podbudowa zasadnicza z mieszanki (0-31.5mm)niezwiązanej z kruszywem C90/3
20 cm	proj. podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem $R_m > 2.5 \text{ MPa}$
51 cm	razem

B

jezdnia/zakładka

4 cm	proj. w-wa ścierarna z AC 11S 50/70
proj.	siatka z włókien syntetycznych plus skropienie

C

chodnik kostki brukowej

6 cm	proj. w-wa ścierarna z kostki brukowej gr. 8 cm
4 cm	podsyпка grysowa
15 cm	proj. podbudowa zasadnicza z mieszanki (0-31.5mm)niezwiązanej z kruszywem C90/3
10 cm	proj. podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego – pospółka
35 cm	razem

D

zatoka autobusowa

8 cm	proj. w-wa ścierarna z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (behton)
4 cm	proj. podsyпка cementowopiaskowa
13 cm	proj. w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
20 cm	proj. podbudowa zasadnicza z mieszanki (0-63mm)niezwiązanej z kruszywem C90/3
20 cm	proj. podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem $R_m > 2.5 \text{ MPa}$
65 cm	razem

E

ściek przykrawężnikowy

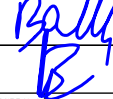
8 cm	proj. kostki brukowa betonowa gr. 8 cm (holand 2 rzędy)
17 cm	proj. w-wa z betonu cementowego C-30/37
20 cm	proj. podbudowa zasadnicza z mieszanki (0-31.5mm)niezwiązanej z kruszywem C90/3
20 cm	proj. podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem $R_m > 2.5 \text{ MPa}$
65 cm	razem

F

RÓW KRYTY

rura pehd Ø400

15 ława z pospółki

Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław		
Obiekt	Budowa chodnika przy drodze powiatowej 1674 R Lubaczów - Laszki - Duńkowice oraz przy drodze nr 1712R Ryszkowa Wola - Korzenica w m. Korzenica.		
Branża	STADIUM OPRACOWANIA		Skala 1:100
DROGI	Projekt techniczny.		08.2023 r.
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10	
Opracował	mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ	PDK/0070/ZHOD/23	
Nazwa rysunku	Przekroje normalne		