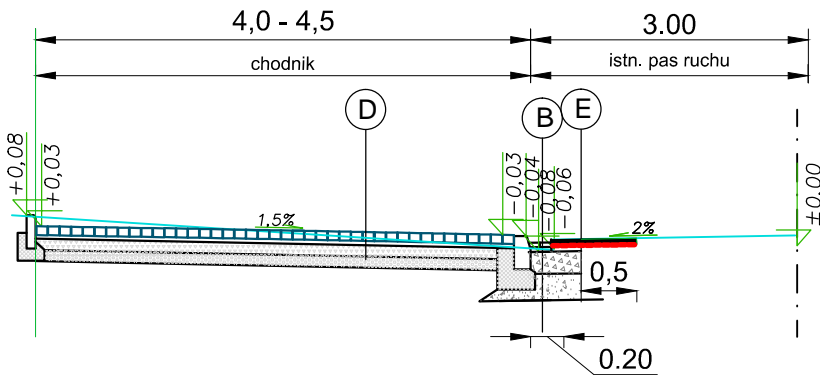


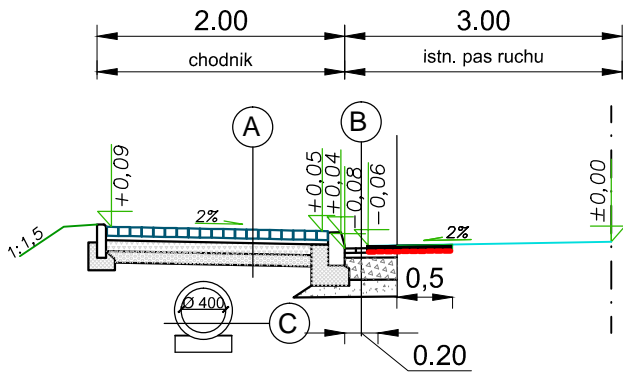
Przekrój normalny

skala 1:50
km 1+662,70 - 1+729,70 str.prawa

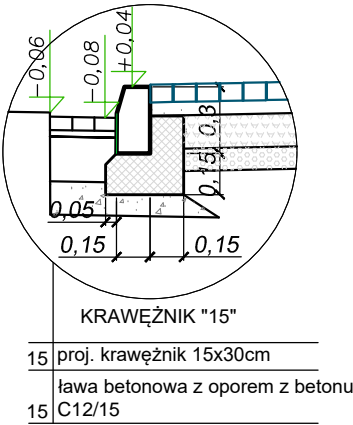


Przekrój normalny

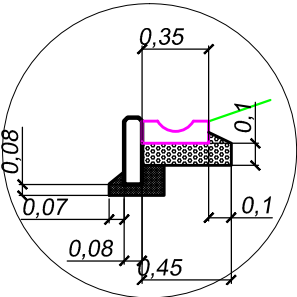
skala 1:50
km 1+729,70- 2+027,00 str. prawa



Szczegół krawężnika skala 1:25

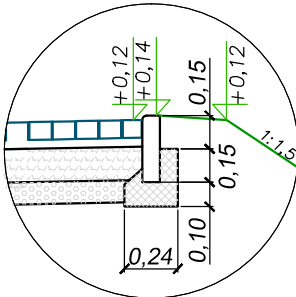


Szczegół ściek za obrzeżem skala 1:25



ŚCIEK BETON.PREFABRYKOWANY
prefabrykat betonowy 40x30cm
ława z betonu cem. C12/15 (B-15)
gr.10cm

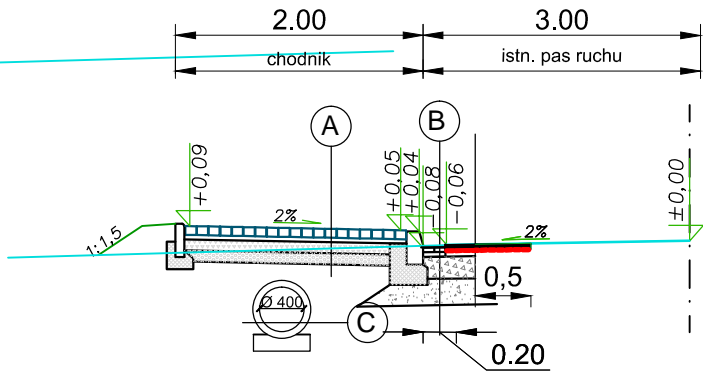
Szczegół obrzeże skala 1:25



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

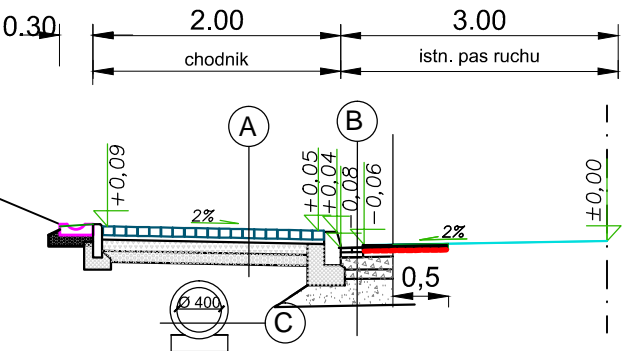
Przekrój normalny

skala 1:50
km 2+157,00- 2+200,00 str. lewa
km 2+315,00- 2+730,00 str. lewa



Przekrój normalny

skala 1:50
km 2+200,00 - 2+315,00 str. lewa



- A chodnik
6 w-wa ścierna z kostki brukowej betonowej szarej
4 podsypka cementowo piaskowa 1:4
podbudowa górna - kruszywo łamane 0/31,5mm
15 stabilizowane mechanicznie
15 w-wa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2
- B ŚCIEK Z KOSTKI
8 kostka brukowa betonowa
4 podsypka cementowo piaskowa
w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego
25 - 0/63mm
25 w-wa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2
- C RÓW KRYTY
rura pehd Ø300 lub Ø400
10 podsypka piaskowa
- D chodnik w sąsiedztwie kościoła, zjazdu
8 w-wa ścierna z kostki brukowej betonowej na szerokości 2,0m od krawędzi jezdni grafitowa pozostała szara
4 podsypka cementowo piaskowa 1:4
podbudowa górna - kruszywo łamane 0/31,5mm
20 stabilizowane mechanicznie
15 w-wa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2
- E POSZERZENIE
5 warstwa ścierna z AC11S50/70
geosiatka z włókien syntetycznych+skropienie emulsją
6 warstwa wiążąca z AC 16W50/70
w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego
25 stab. mechanicznie - 0/63mm
25 w-wa mrozochronna z kruszywa naturalnego (pospółki)
- F ZJAZD poza chodnikiem
20 kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie

| | | | |
|---------------|---|------------------|--------------|
| Inwestor | Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław | | |
| Obiekt | Przebudowa drogi powiatowej nr 1780R Węgierka - Krzywca w m. Węgierka w km 1+662,70 - 2+027,00 oraz 2+157,00 - 2+730,00 | | |
| Branża | STADIUM OPRACOWANIA | Skala 1:50 | |
| DROGI | PROJEKT WYKONAWCZY | | 10.2018r. |
| Projektant | mgr inż. Beata BARSZCZ | PDK/0086/POOD/10 | |
| Opracował | mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ | | |
| Nazwa rysunku | Przekroje normalne | | Rysunek Nr 6 |