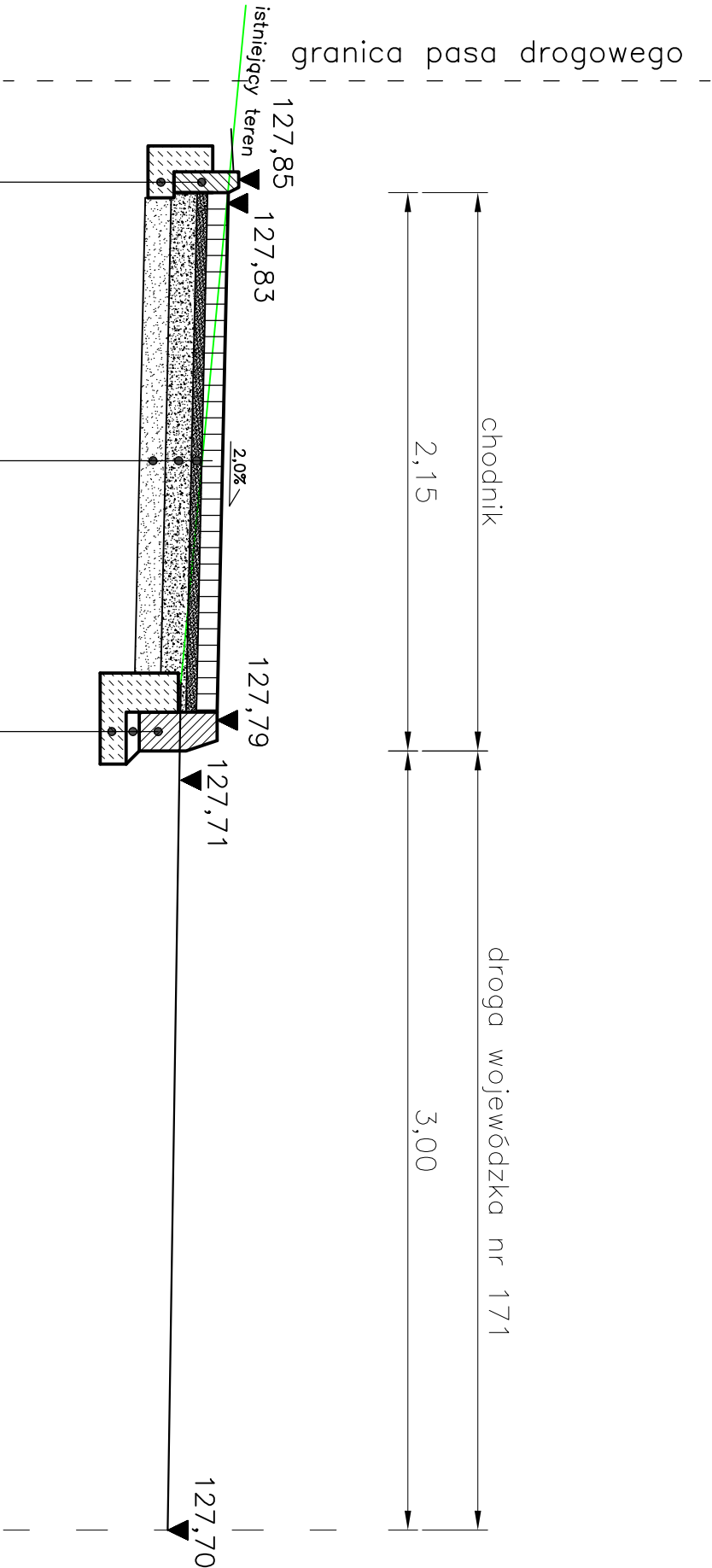


Przekrój normalny przez chodnik

A—A (km 0+12,30)



obrzeże betonowe 8x30
ława betonowa z oporem z betonu C12/15 F=0,035m ³ /mb

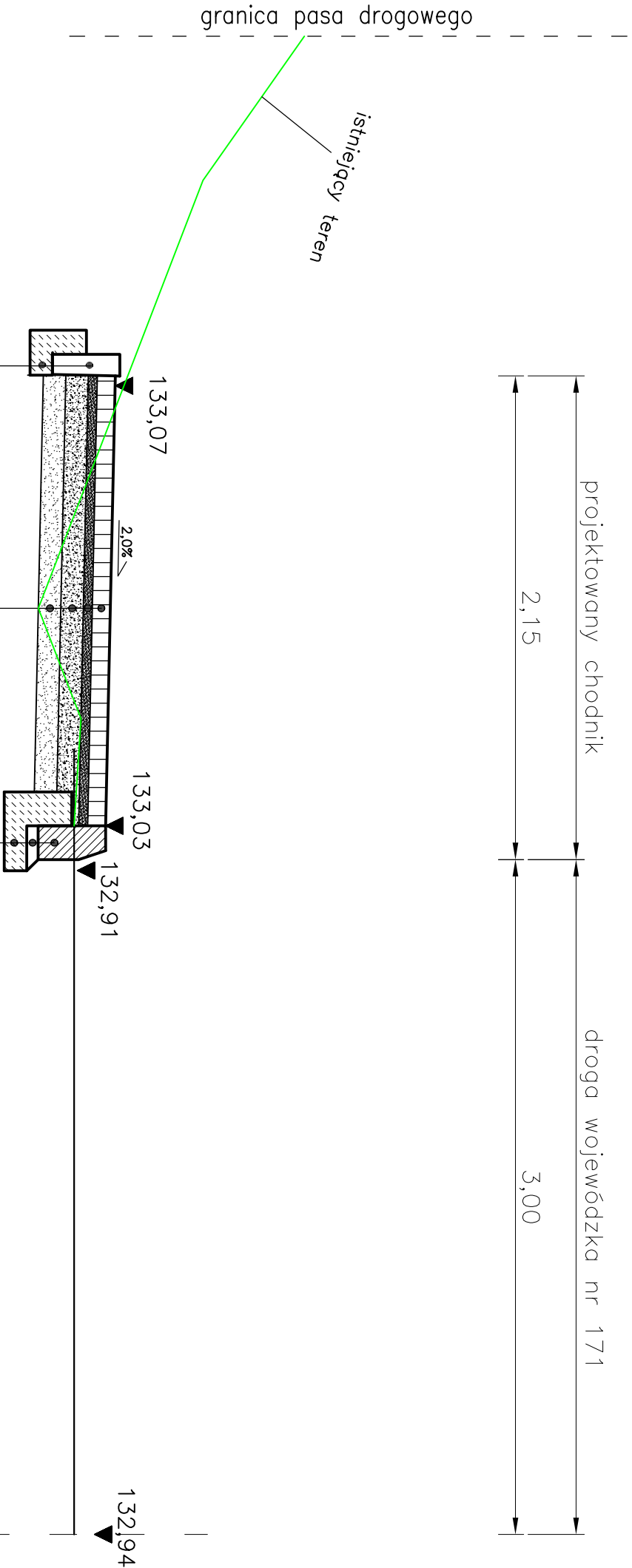
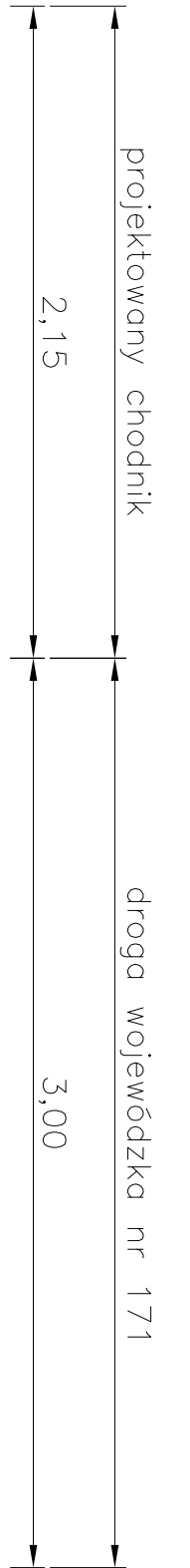
krawężnik betonowy uliczny 15x30
podsyпка cem.—piaskowa gr.5cm
ława betonowa z oporem beton C12/15

Nawierzchnia z kostki betonowej POLBRUK gr.8cm
Podsyпка cementowo—piaskowa gr.4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0—31,5 gr.15cm
Warstwa odsączająca z piasku gr.10cm

Inwestor: URZĄD MIEJSKI W BOBOLICACH ul. Ratuszowa 1 76—020 BOBOLICE		Temat: Budowa chodnika w m. Bobolice w ciągu drogi wojewódzkiej nr 171		
Tytuł rys.: PRZĘKRÓJ NORMALNY A—A	Branża: drogowa	Skala rys.: 1:25	Data: 07.2018	
Projektował: mgr Mirosław Antolick upr. nr UAN/N/428/86	Sprawdził: mgr inż. Tomasz Antolick upr.nr ZAP/0021/PWBD/17	Asystent projektanta: mgr inż. Michał Roso	Nr rysunku: 40	

Przekrój normalny przez chodnik

B-B (km 0+150)



obrzeże betonowe 8x30
ława betonowa z oporem
z betonu C12/15
F=0,035m³/mb

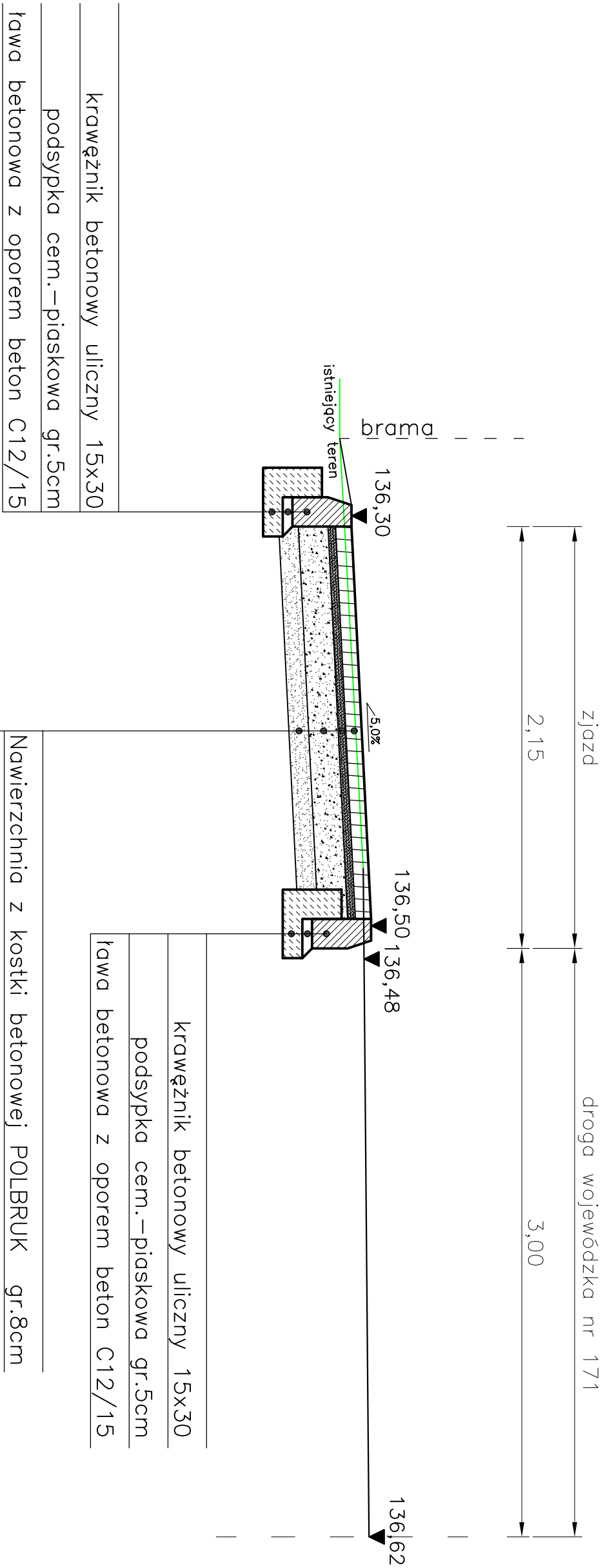
krawężnik betonowy uliczny 15x30
podsypka cem.—piaskowa gr.5cm
ława betonowa z oporem beton B15

Nawierzchnia z kostki betonowej POLBRUK gr.8cm
Podsypka cementowo—piaskowa gr.4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0—31,5 gr.15cm
Warstwa odsączająca z piasku gr.10cm

Inwestor: URZĄD MIEJSKI W BOBOLICACH ul. Ratuszowa 1 76-020 BOBOLICE		Temat: Budowa chodnika w m. Bobolice w ciągu drogi wojewódzkiej nr 171	
Tytuł rys.: PRZEMIANOWY NORMALNY C—C	Branoza: drogowa	Skala rys.: 1:25	Data: 07.2018
Projektował: mgr Mirosław Antolak upr. nr UAN/N/428/86	Sprawił: mgr inż. Tomasz Antolak upr.nr ZAP/0021/PWBD/17	Asystent projektanta: mgr inż. Michał Rosa	Nr rysunku: 4b

Przekrój normalny przez zjazd

C-C (km 0+406,89)



Inwestor: URZĄD MIEJSKI W BOBOLICACH ul. Ratuszowa 1 76-020 BOBOLICE		Temat: Budowa chodnika w m. Bobolice w ciągu drogi wojewódzkiej nr 171	
Tytuł rys.: PRZEMKROJ NORMALNY B-B	Branża: drogowa	Skala rys.: 1:25	Data: 0.7.2018
Projektował: mgr Mirosław Antolak upr. nr UAN/N/428/86	Sprawdził: mgr inż. Tomasz Antolak upr. nr ZAP/0021/PWBD/17	Asystent projektanta: mgr inż. Michał Roso	Nr rysunku: 4C