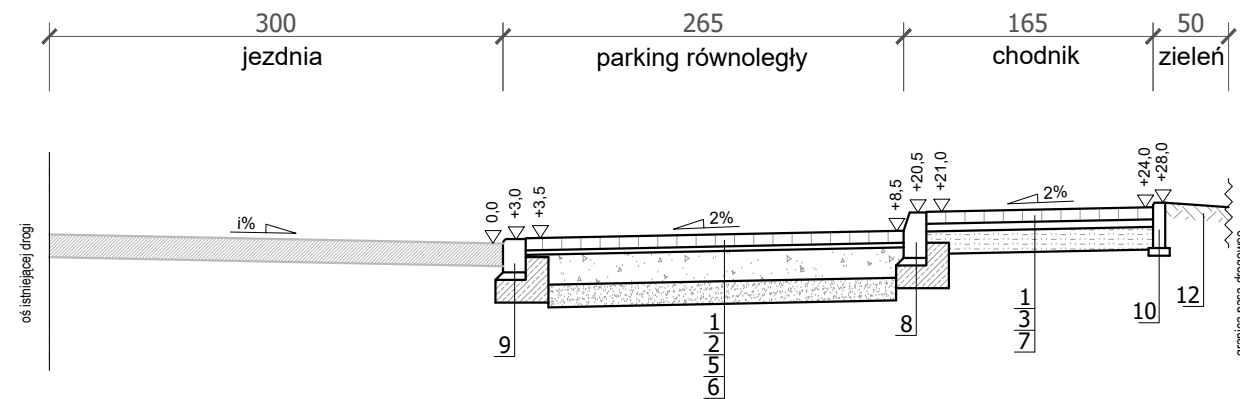
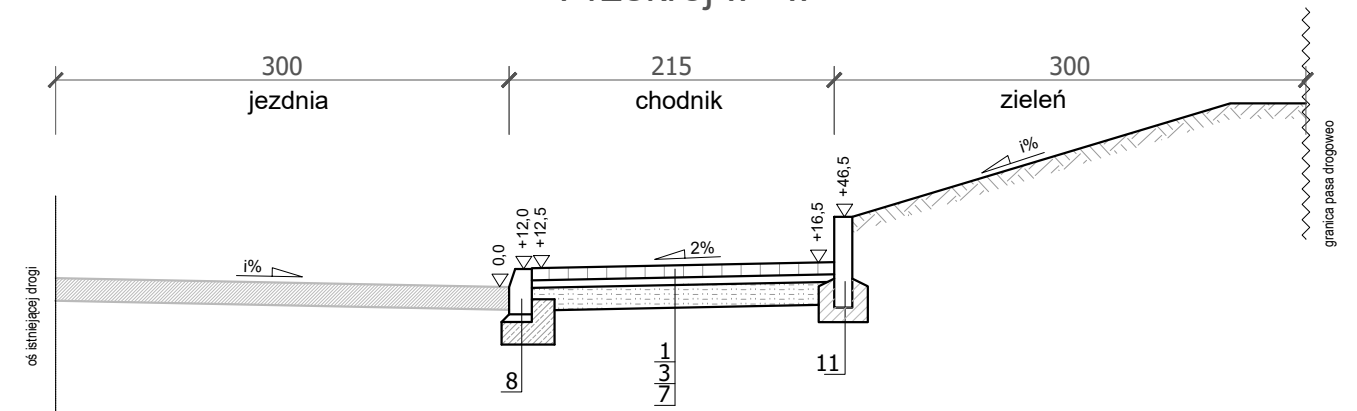


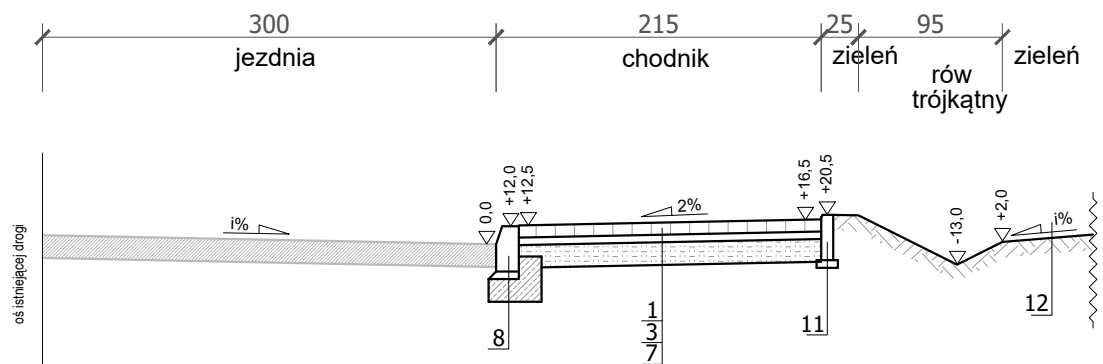
Przekrój I - I



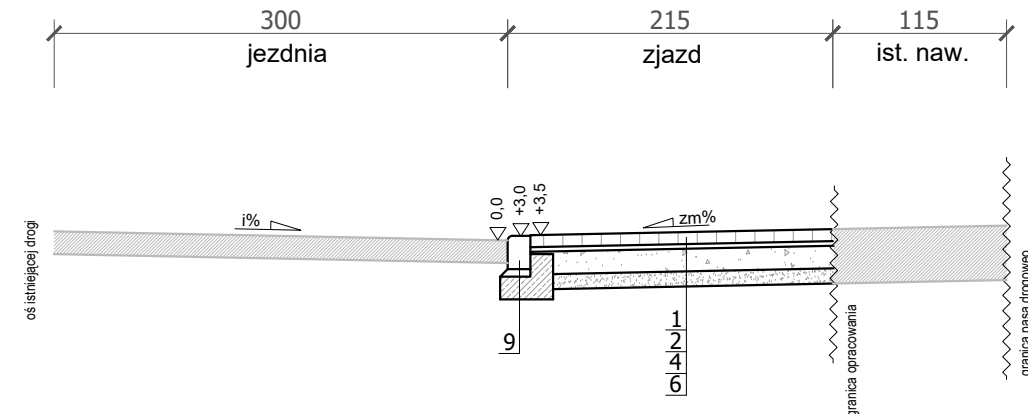
Przekrój II - II



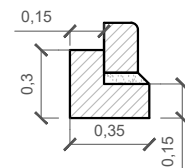
Przekrój III - III



Przekrój IV - IV

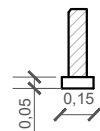


Krawężnik najazdowy 15x22 na ławie z oporem.



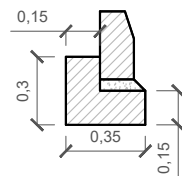
KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Krawężnik betonowy 15x22	
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m <sup>2</sup> )	gr. 15cm

Obrzeże betonowe 8x30 na podsypce cementowo piaskowej



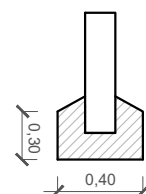
Obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce cementowo - piaskowej	
Obrzeże 8x30 cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm

Krawężnik betonowy 15x30 na ławie z oporem.



KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Krawężnik betonowy 15x30	
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m <sup>2</sup> )	gr. 15cm

Palisada betonowa 10x16x60 na ławie z oporem.

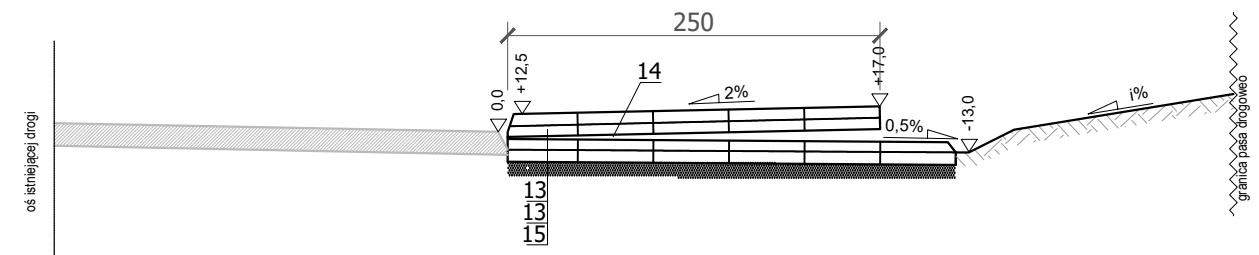


PALISADA BETONOWA 12x12x60cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Palisada betonowa 10x16x60	
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,065m <sup>2</sup> )	gr. 10cm

## LEGENDA:

- 1 - 8cm - warstwa ścieralna z kostki betonowej;
- 2 - 3cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
- 3 - 5cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
- 4 - 15cm - podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm (C<sub>50/30</sub>) stabilizowanego mechanicznie
- 5 - 20cm - podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm (C<sub>50/30</sub>) stabilizowanego mechanicznie
- 6 - 15cm - warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa (C<sub>1,5/2</sub>)
- 7 - 15cm - warstwa wzmacniająca z piasku U>5
- 8 - krawężnik betonowy 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem(beton C<sub>12/15</sub>);
- 9 - krawężnik najazdowy 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem(beton C<sub>12/15</sub>);
- 10 - obrzeże betonowe 8x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4
- 11 - palisada betonowa 12x18x60cm na ławie betonowej z oporem (beton C<sub>12/15</sub>)
- 12 - pobocze gruntowe - humusowanie z obsianiem trawą gr. min 5cm
- 13 - Korytko ściekowe wg. KPED 01.03
- 14 - zaprawa cementowo-piaskowa 1:2
- 15 - 10cm - podsypka cem.-piask. 1:4 gr.

Przekrój ścieku podchodnikowego



Zakład Usług Geodezyjno-Projektowych  
Michał Dutka  
ul. Konopnickiej 10B 72-100 Goleniów

Inwestor	POWIAT GOLENIOWSKI ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów	
Adres budowy	Dz. nr 195, obręb Osina, gm. Osina	
Obiekt	Projekt budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4161Z w miejscowości Osina	
Nazwa rysunku / nr	Przekroje konstrukcyjne	2
Branża : DROGOWA	Projektował : mgr inż. Michał Dutka	
Skala : 1:50		
Data : XI 2017		