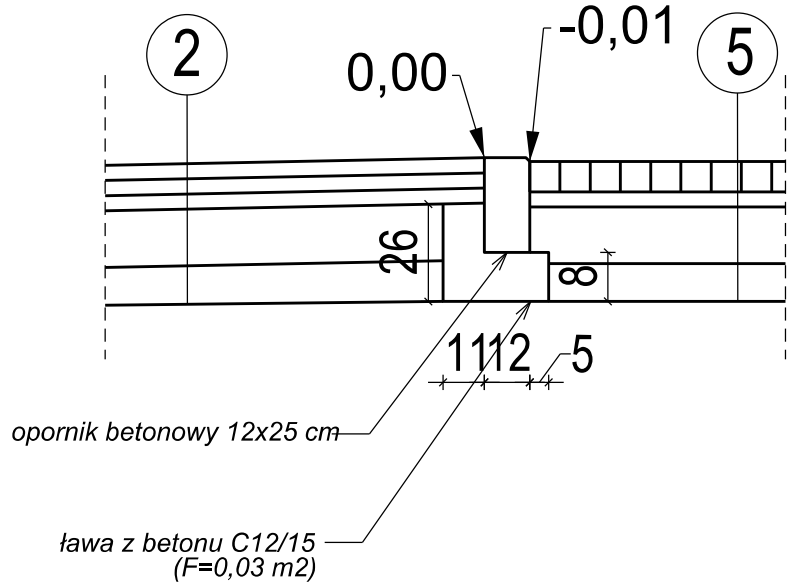
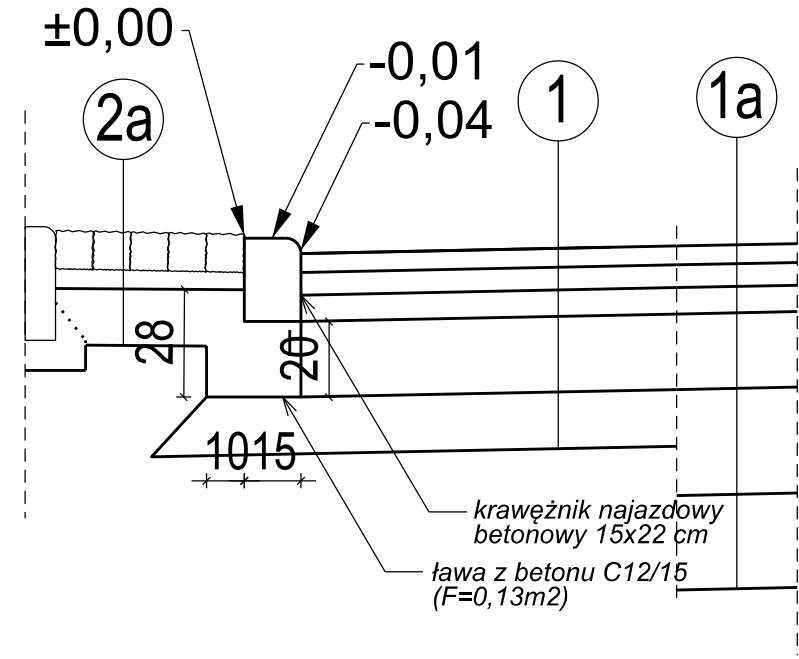


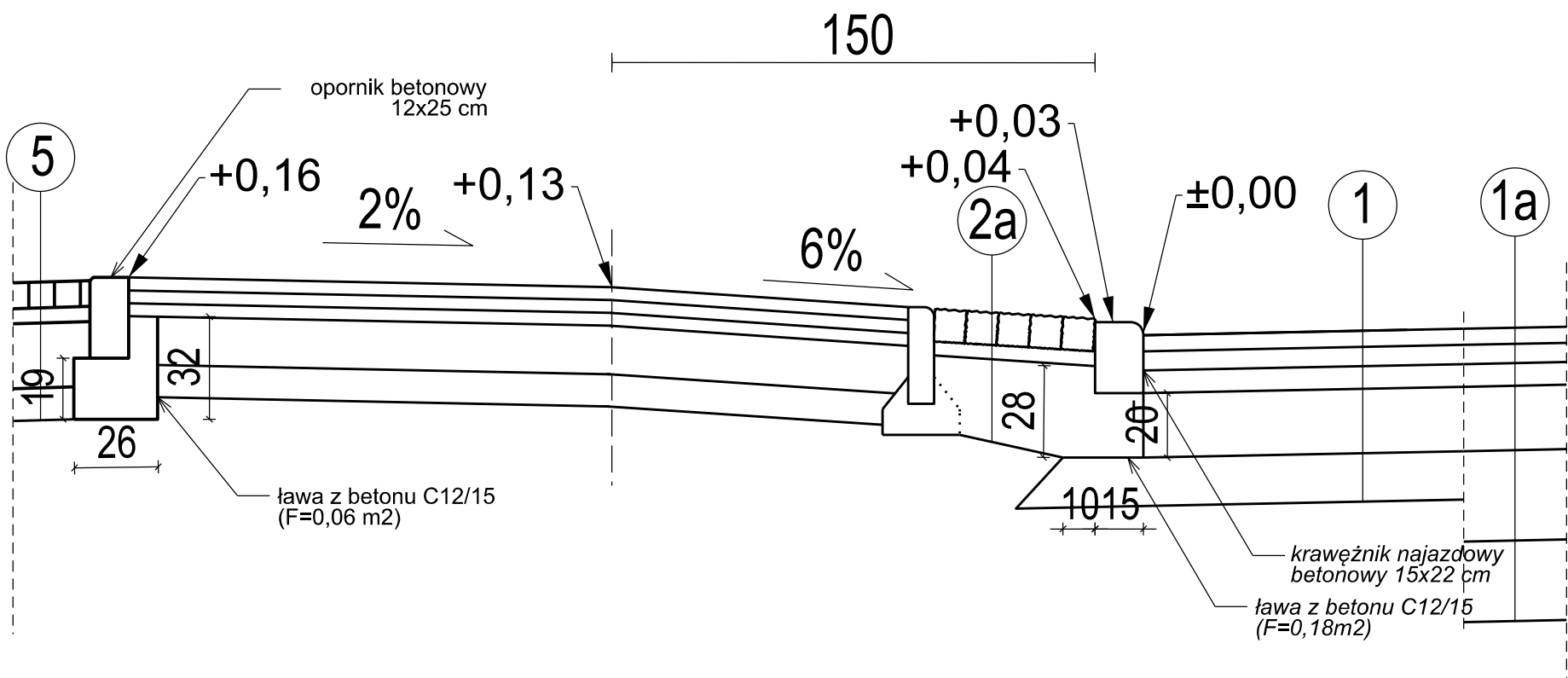
Opornik 12x25cm między zjazdem z kostki a ścieżką pieszo-rowerową



Krawężnik 15x22 pomiędzy jezdnią a zjazdem z kostki (po lewej stronie jezdni)



Połączenie zjazdu ze ścieżką pieszo-rowerową (w osi zjazdu)



- 5 Konstrukcja zjazdu utwardzonego
- | |
|---|
| betonowa kostka brukowa - 8 cm |
| podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 4 cm |
| podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - 20 cm |
| kruszywo naturalne (pospółka) - 10 cm |
- 5a Konstrukcja zjazdu z kruszywa
- | |
|---|
| podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - 15 cm |
| kruszywo naturalne (pospółka) - 15 cm |
- 6 Zagospodarowanie terenu zielonego
- | |
|--------------------------------------|
| warstwa humusu obsiana trawą - 10 cm |
|--------------------------------------|
- 7 Konstrukcja ścieku przykrawężnikowego
- | |
|---|
| kostka betonowa 6 cm (2 rzędy) i kostka 8 cm (1 rząd) |
| podsyпка cementowo - piaskowa |
| warstwa wyrównawcza z chudego betonu gr. 5 cm |
| podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego |

- 1 Konstrukcja jezdni
- | |
|--|
| warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - 5 cm |
| warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 - 6 cm |
| podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P 50/70 - 7 cm |
| podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - 20 cm |
| warstwa odsączająca z pospółki - 15 cm |
- 1a Konstrukcja jezdni
- | |
|--|
| warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - 5 cm |
| warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 - 6 cm |
| podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P 50/70 - 7 cm |
| podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - 20 cm |
| warstwa odsączająca z pospółki - 28 cm |
| stabilizacja z mieszanki dowiezionej - 25 cm |
- 1b Konstrukcja jezdni drogi gminnej 130808W
- | |
|---|
| kostka betonowa typu holland fazowana, szara - 8 cm |
| podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 4 cm |
| warstwa chudego betonu C 8/10 - 20 cm |
| warstwa odsączająca z pospółki - 20 cm |
- 1c Konstrukcja jezdni drogi gminnej 130808W (w miejscu wyniesienia)
- | |
|--|
| kostka betonowa typu holland fazowana, czerwona - 8 cm |
| podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 4 cm |
| warstwa chudego betonu C 8/10 - 20 cm |
| warstwa odsączająca z pospółki - 20 cm |
- 2 Konstrukcja ścieżki pieszo-rowerowej (część asfaltowa)
- | |
|--|
| warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 - 4 cm (kolor czerwony) |
| warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 - 4 cm |
| warstwa wzmacniająca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 - 4 cm (tylko pod zjazdami) |
| podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - 15 cm |
| warstwa odsączająca z pospółki - 10 cm |
- 2a Konstrukcja ścieżki pieszo-rowerowej (część z kostki)
- | |
|-----------------------------------|
| kostka kamienna - 10 cm |
| zaprawa cementowa-piaskowa - 5 cm |
| ława z betonu C12/15 - 15 cm |
- 3 Konstrukcja pobocza
- | |
|---|
| warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - 10 cm |
| podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółki) - 10 cm |
- 4 Chodnik i peron przystankowy
- | |
|--|
| betonowa kostka brukowa - 8 cm |
| podsyпка cementowo-piaskowa - 4 cm |
| podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - 15 cm |
| warstwa odsączająca z pospółki - 15 cm |

Połączenie zjazdu ze ścieżką pieszo-rowerową (w osi ścieżki pieszo-rowerowej)

