

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE  
SKALA 1:25

|  |  |       |
|--|--|-------|
| 1  | Nawierzchnia z kostki betonowej                        | 8 cm  |
|  | Podsypka cem-piask.                                    | 3 cm  |
|  | Proj. podbudowa z m. kruszywa niezwiązanego. Is = 1,00 | 20 cm |
| Uzupełnienie kruszywem naturalnym do rzędnej spodu konstrukcji |  |       |

|  |   |       |
|--|---|-------|
| 2  | Kostka betonowa                                       | 6 cm  |
|  | Podsypka cem.-piask. 1:4                              | 3 cm  |
|  | Proj. podbudowa z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm | 15 cm |
| Uzupełnienie kruszywem naturalnym do rzędnej spodu konstrukcji |   |       |

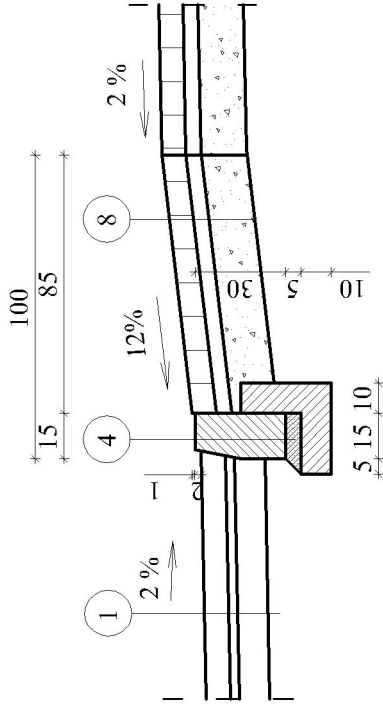
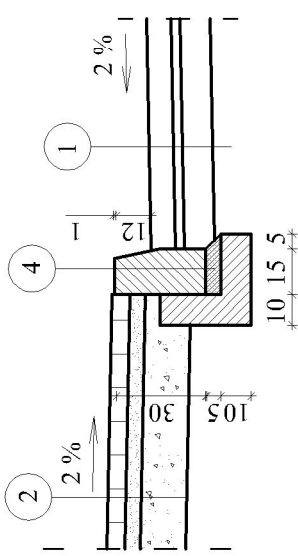
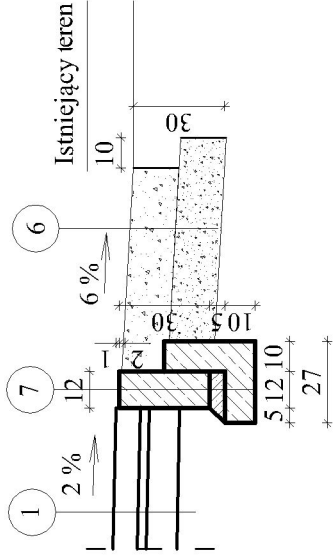
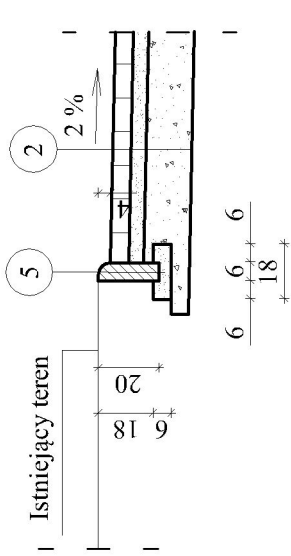
|                        |                               |      |
|------------------------|-------------------------------|------|
| 4                      | Krawężnik 15x30 cm            |      |
|                        | Podsypka cementowo - piaskowa | 5 cm |
| Ława betonowa z oporem |                               |      |

|              |                              |  |
|--------------|------------------------------|--|
| 5            | Obrzeże chodnikowe 6 x 20 cm |  |
| Ława żwirowa |                              |  |

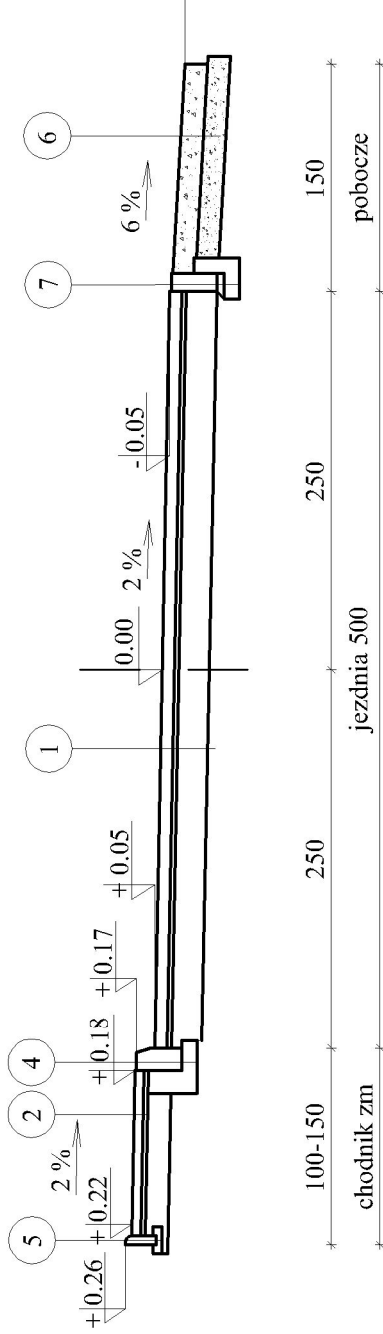
|  |   |       |
|--|---|-------|
| 6  | Pobocze i zjazd żwirowy nr 3                          |       |
|  | Pobocze żwirowe                                       | 15 cm |
|  | Proj. podbudowa z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm | 15 cm |
|  | zag. mechanicznie Is = 1                              |       |
| Uzupełnienie kruszywem naturalnym do rzędnej spodu konstrukcji |   |       |

|                        |                               |      |
|------------------------|-------------------------------|------|
| 7                      | Krawężnik 12x30 cm            |      |
|                        | Podsypka cementowo - piaskowa | 5 cm |
| Ława betonowa z oporem |                               |      |

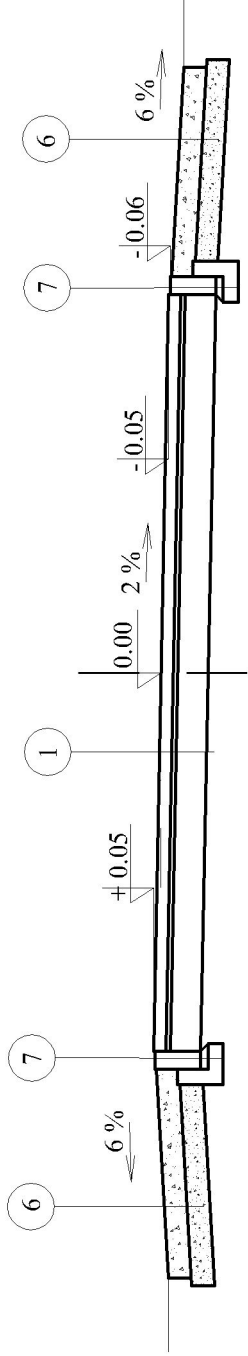
|  |   |       |
|--|---|-------|
| 8  | Zjazdy  |       |
|  | Kostka betonowa   | 8 cm  |
|  | Podsypka cem-piask 1:4  | 3 cm  |
|  | Proj. podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego fr. 0/31,50 mm, zag. mechanicznie Is = 1 | 15 cm |
| Uzupełnienie kruszywem naturalnym do rzędnej spodu konstrukcji |   |       |



PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE  
od km 0+012,50 do km 0+197,40  
SKALA 1:50



PRZESKÓJ KONSTRUKCYJNY  
od km 0+000 do km 0+012,50  
SKALA 1:50



|                   |  |                |          |
|-------------------|--|----------------|----------|
| INWESTOR:         | Gmina Łomża, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 1a, 18-400 Łomża   |                |          |
| OBIEKT:           | Przebudowa z rozbudową drogi gminnej nr 105 808 B ulica Sosnowa we wsi Wygoda na odcinku od drogi powiatowej nr 1938 B do granicy z działką 200/11 |                |          |
| ADRES INWESTYCJI: | ul. Sosnowa we wsi Wygoda, gmina Łomża   |                |          |
| STADIUM:          | Projekt budowlany  |                |          |
| RYSUNEK:          | Przekroje konstrukcyjne  |                |          |
| DATA: 30.09.2017  | SKALA: 1:50; 1:25  | RYSUNEK NR: 4  |          |
|                   | ZESPÓŁ PROJEKTOWY:   | NR UPRAWNIEN   | PODPISY: |
| BRANŻA DROGOWA:   |  |                |          |
| PROJEKTANT:       | mgr inż. Adam Łazarski   | UAN.7342-38.92 |          |
| OPRACOWANIE:      | mgr inż. Izabela Klenozek  |                |          |
| SPRAWDZAJĄCY:     | mgr inż. Dariusz Lendzioszek   |                |          |