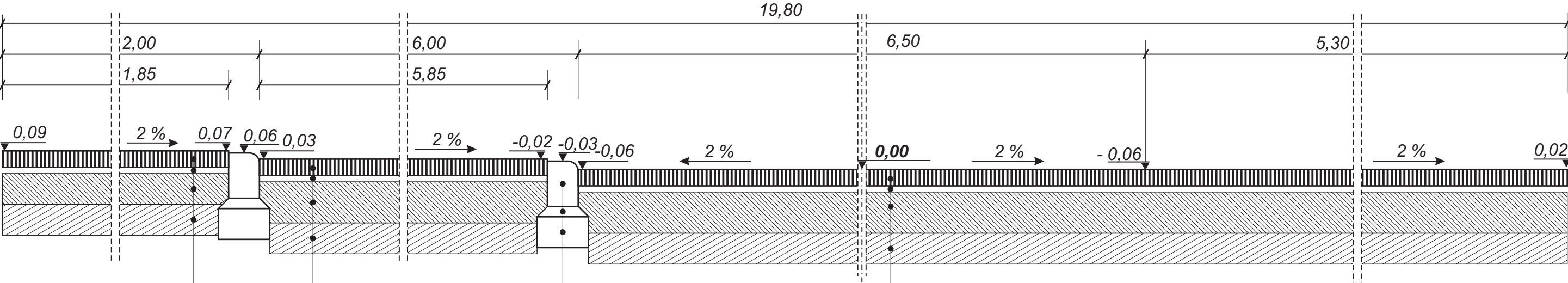


Przekrój normalny nr 4
km 0+251,76



| | |
|--|-----------|
| Krawężnik betonowy | 15*22 cm |
| Podsypka cem. piaskowa 1:4 | 5 cm |
| Ława betonowa C-12/15 | 15*25 cm |
| Brukowa kostka betonowa | gr. 8 cm |
| Podsypka cementowo -piaskowa 1:4 | gr. 3 cm |
| Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{50/10} | gr. 20 cm |
| Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa | gr. 15 cm |

| | |
|--|-----------|
| Brukowa kostka betonowa | gr. 8 cm |
| Podsypka cementowo -piaskowa 1:4 | gr. 3 cm |
| Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{50/10} | gr. 15 cm |
| Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa | gr. 15 cm |

| | |
|---|--------------|
| Nazwa i adres obiektu : Przebudowa ulicy Marii Zientary Malewskiej w Kętrzynie | |
| Inwestor : Gmina Miejska Kętrzyn ul. Wojska Polskiego 11, 11- 400 Kętrzyn | |
| Przekrój normalny | |
| Projektował : Zbigniew Płazewski upr. do projektowania nr WAM/0029/POOD/11 | Skala 1 : 20 |
| Sprawdzający : Maria Iwanowska upr. do projektowania nr WAM/0141/POOD/14 | Nr rys. 3.4 |
| Data : Listopad 2016 r. | |