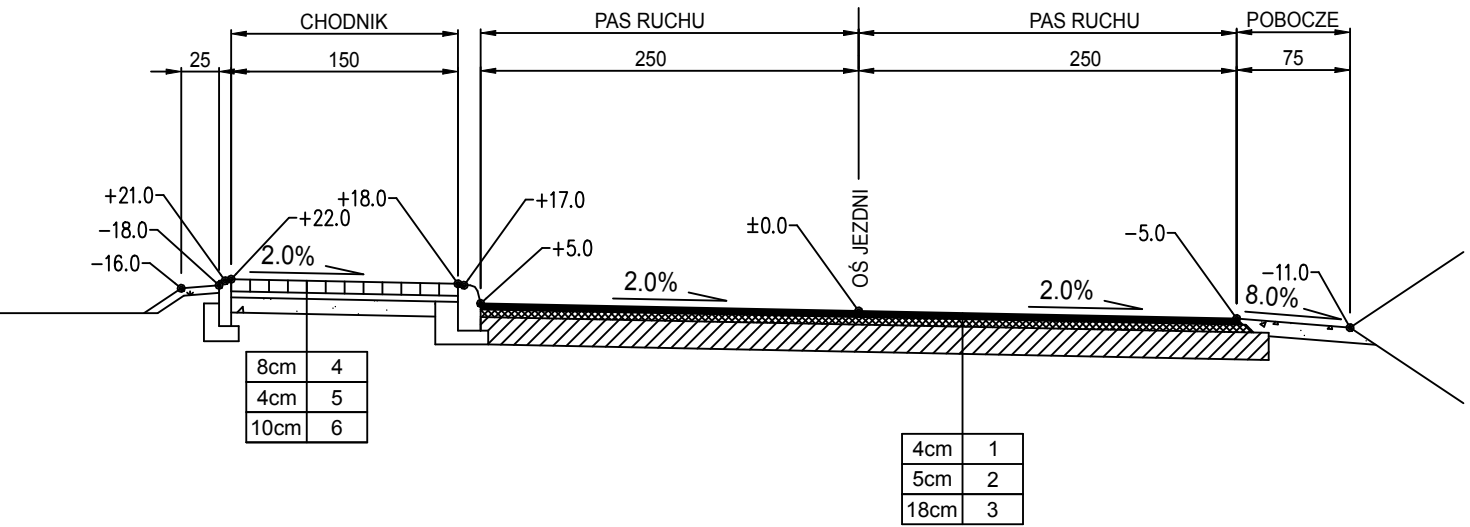
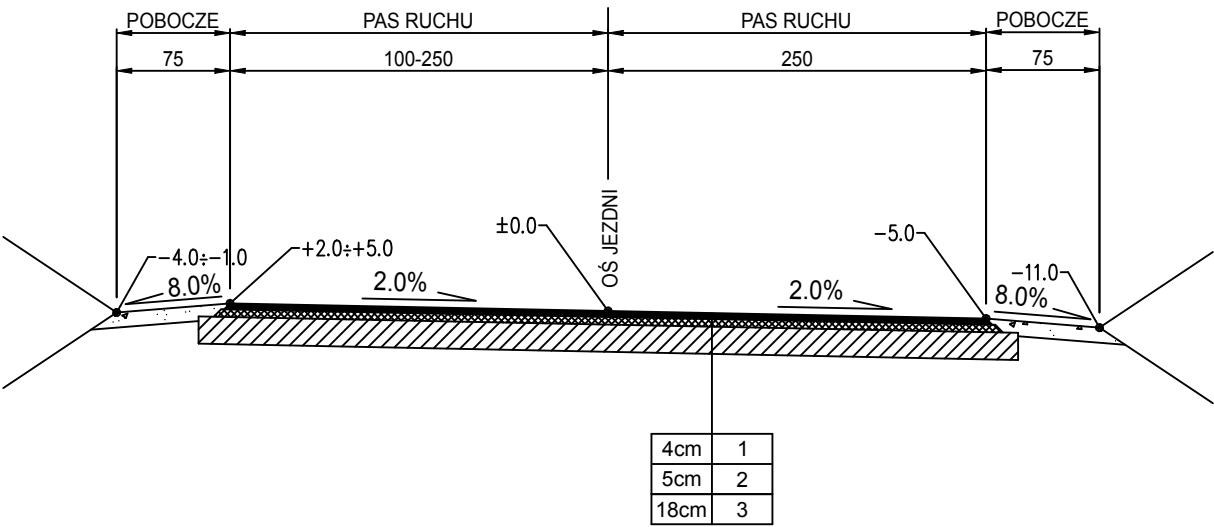


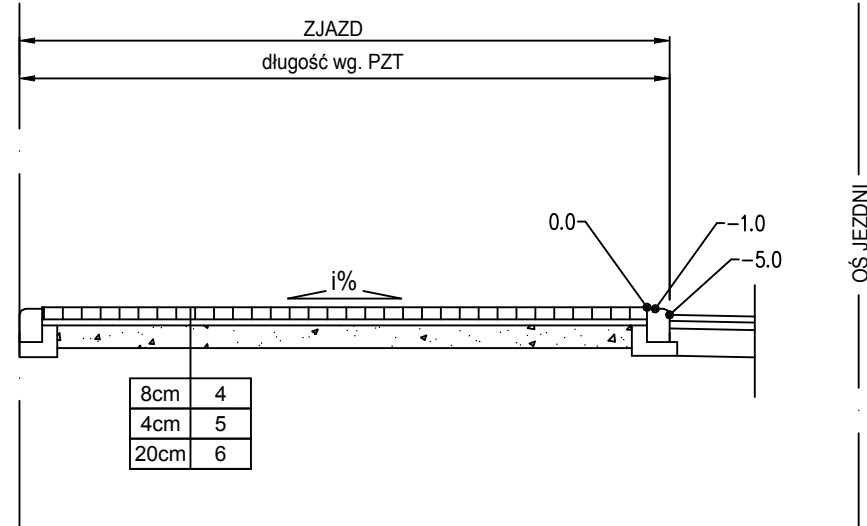
P1 - Przekrój typowy z chodnikiem



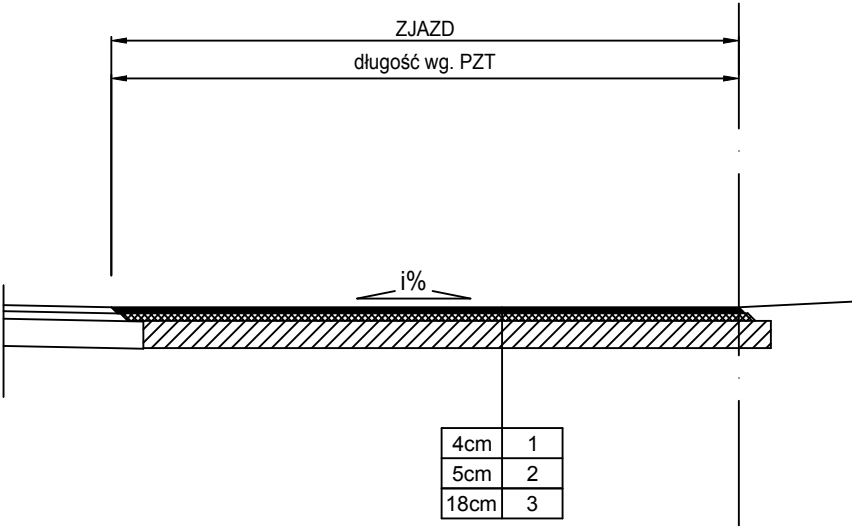
P2 - Przekrój typowy z mijankami



P3 - Zjazdy z betonowej kostki brukowej



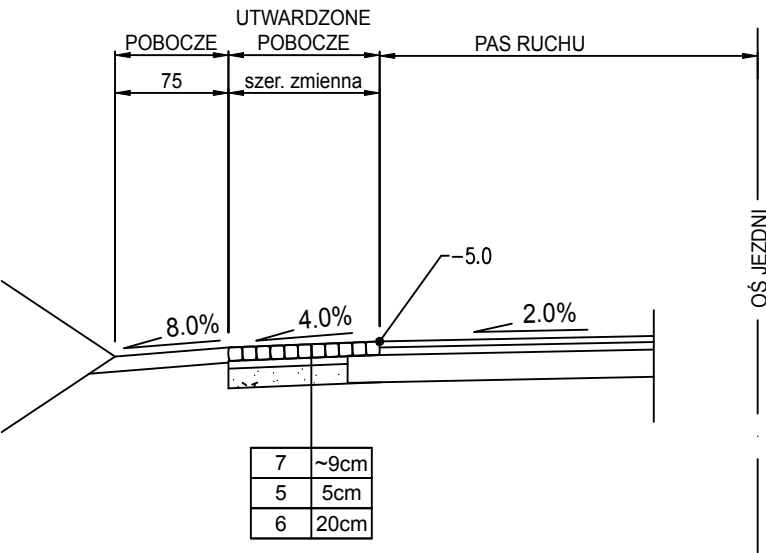
P4 - Zjazdy asfaltowe



1	warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S
2	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
3	podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego cementem C3,0/4,0≤6.0MPa
4	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej
5	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
6	mieszanka niezwiązanej z kruszywem C50/30, 0-31.5
7	nawierzchnia z brukowca

- UWAGI!!**
1. Przy chodniku zastosować krawężniki betonowe 15x30 na ławie betonowej z oporem.
 2. Przy zjazdach zastosować krawężniki betonowe 15x22 na ławie betonowej z oporem
 3. Należy stosować obrzeża betonowe 8x30 na ławie betonowej z oporem
 4. Należy wykonać pobocza gr. 10cm utwardzone kruszywem stabilizowanym mechanicznie.
 5. Pochylenie zjazdów "i%" dostosować do warunków terenowych.

P5 - Poszerzenia wlotu skrzyżowania



Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej zlokalizowanej w miejscowości Grabówek gm. Mikołajki			
Tytuł rysunku: Przekroje normalne			
Projektant branży drogowej: mgr inż. Marcin Gołębiowski upr. nr WAM/0118/PWOD/17			
Studium: POJEKT BUDOWLANY	Data: LIPIEC 2021	Skala: 1:50	Nr rysunku: 2