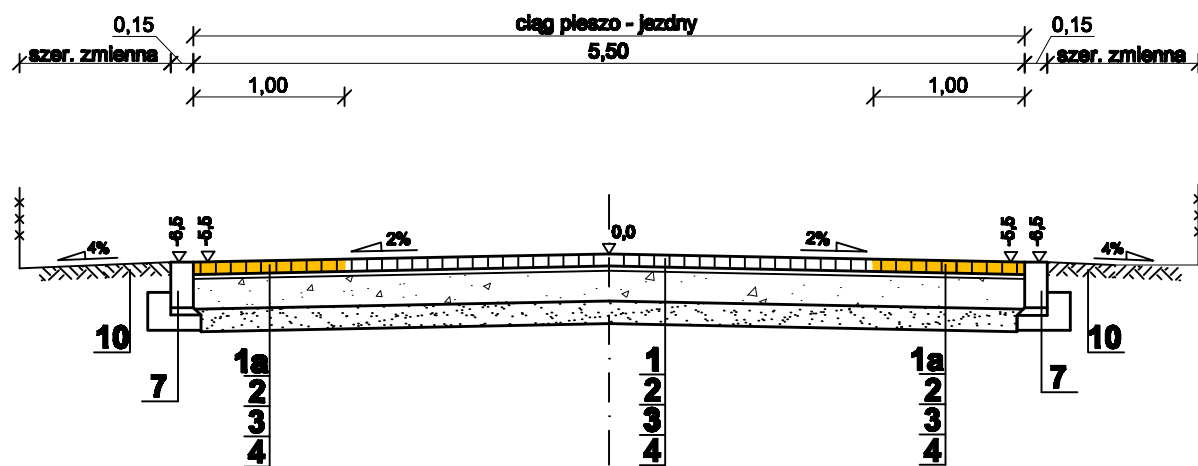
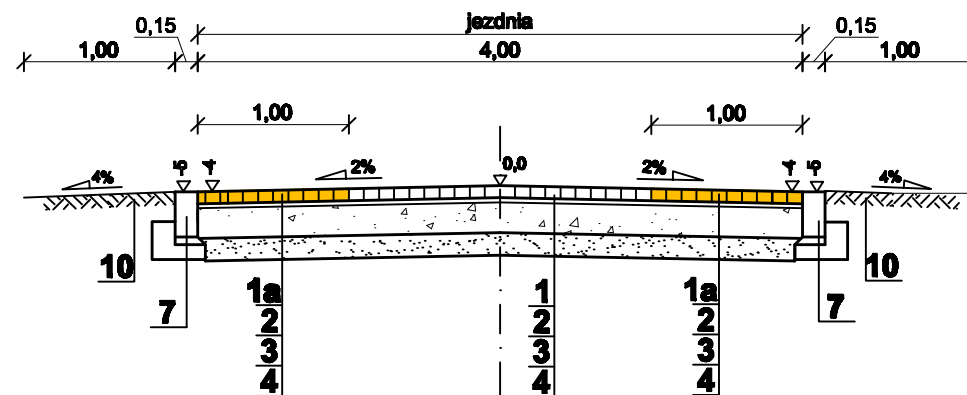


**AB** od km 0+000 do km 0+072,00

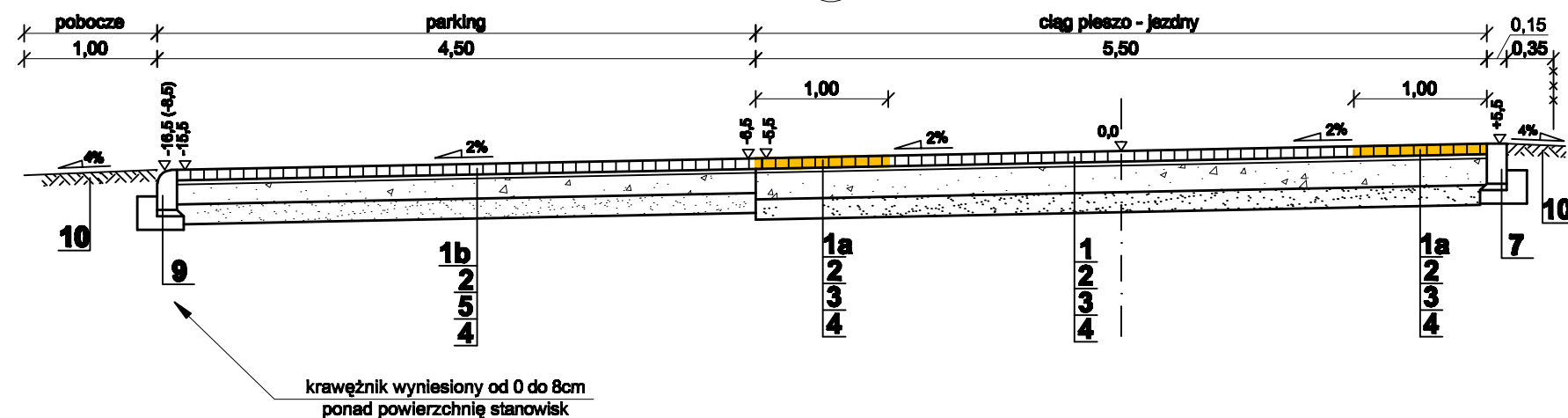
**BC** od km 0+184,65 do km 0+240,95



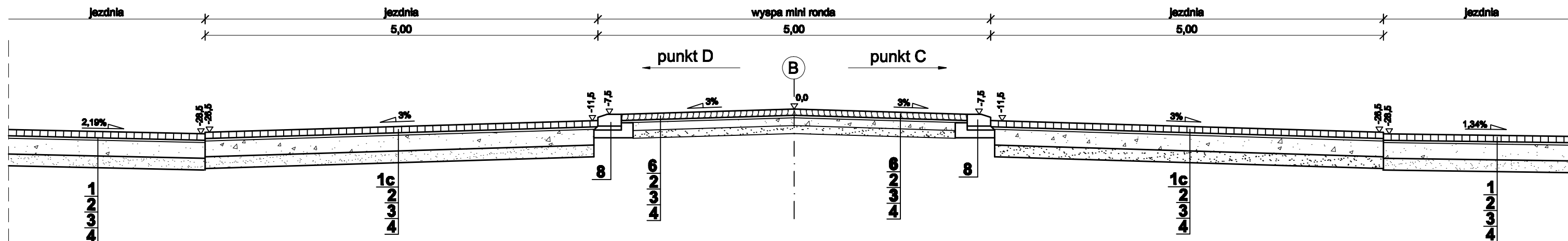
**BD** od km 0+000 do km 0+042,00



**AB** od km 0+072,00 do km 0+139,50



## RONDO



### OPIS WARSTW:

- 1- 8cm - kostka betonowa brukowa koloru szarego, typu Bruk Pomorski lub podobna
- 1a- 8cm - kostka betonowa brukowa koloru pomarańczowego, typu Bruk Pomorski lub podobna
- 1b- 8cm - kostka betonowa typu EKOL szara / kostka betonowa brukowa prostokątna 10 x 20cm koloru czerwonego (oddzielenie stanowisk postojowych)
- 1c- 8cm - kostka betonowa brukowa koloru czerwonego "ROCDECO KOŁO"
- 2- 3cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 3- 20cm - podbudowa z chudego betonu
- 4- 10cm - warstwa odcinająco-odsączająca z piasku
- 5- 15cm - podbudowa z chudego betonu
- 6- kostka kamienna nieregularna 16 x 20cm
- 7- krawężnik betonowy typu ulicznego 15 x 22 x 100cm (opomik) na ławie betonowej z oporem (B-15)
- 8- krawężnik kamienny typu ulicznego leżący 30x15x100cm na ławie betonowej z oporem (B15)
- 9- krawężnik betonowy skośny 15 x 22-30 x 100cm na ławie betonowej z oporem (B-15) - (wyniesienie max +8cm ponad powierzchnię stanowiska postojowego)
- 10- 10cm - grunt urodzajny, obsiany trawą

BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH Mariusz Jędrzejewski, ul. Ka. J. Poniatowskiego 8/7, 72-200 Nowogard			
Nazwa:	Przebudowa ul. Nadmorskiej w m. Pułkowo.		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	skala: 1:500	Nr rys.: 6
Projektowała:	Bożena Cichoń	Upr 438/Sz/84	luty 2010r.
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Jędrzejewski	ZAP 0193/pood/09	