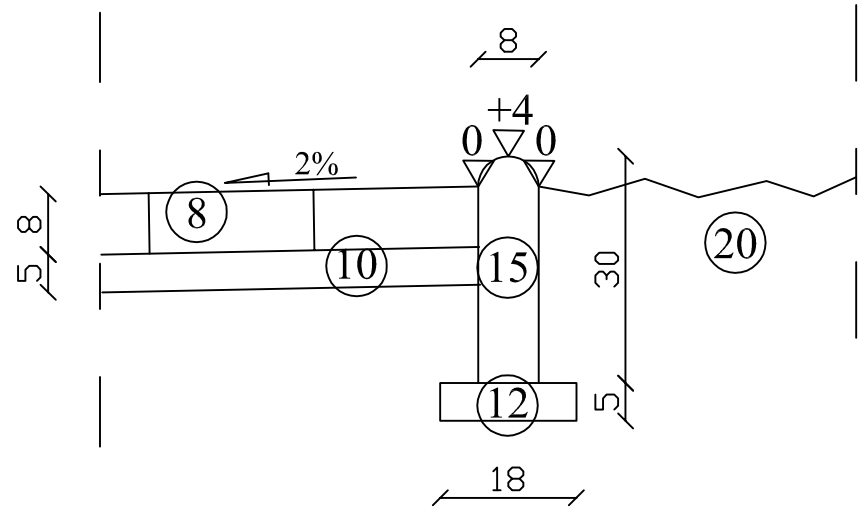
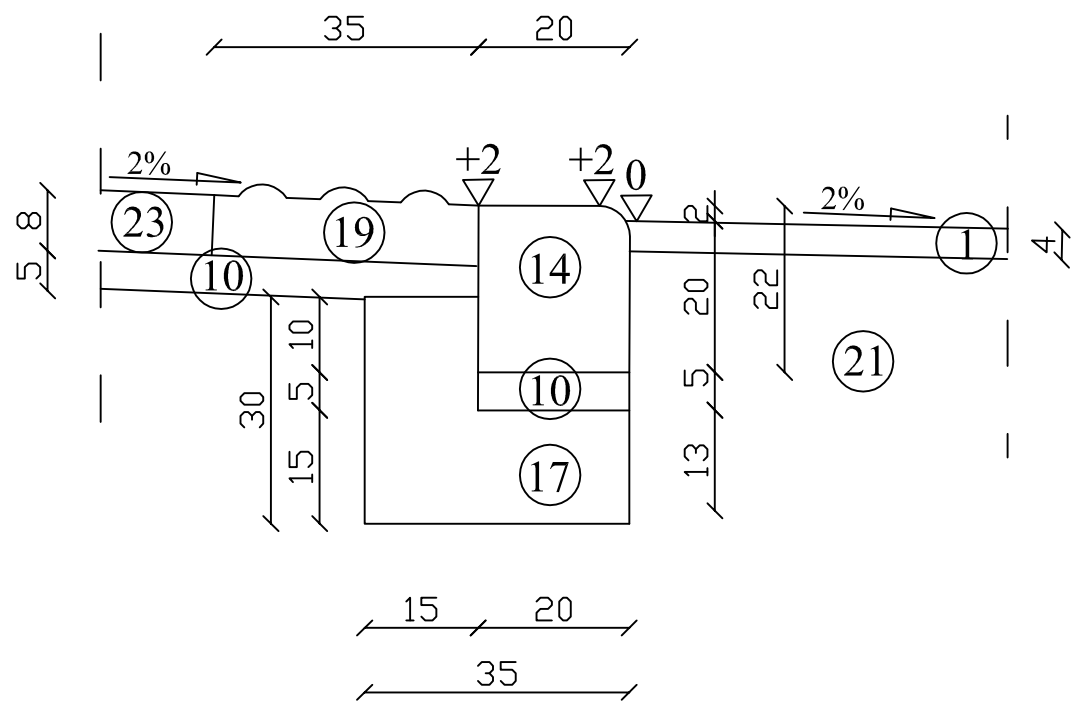


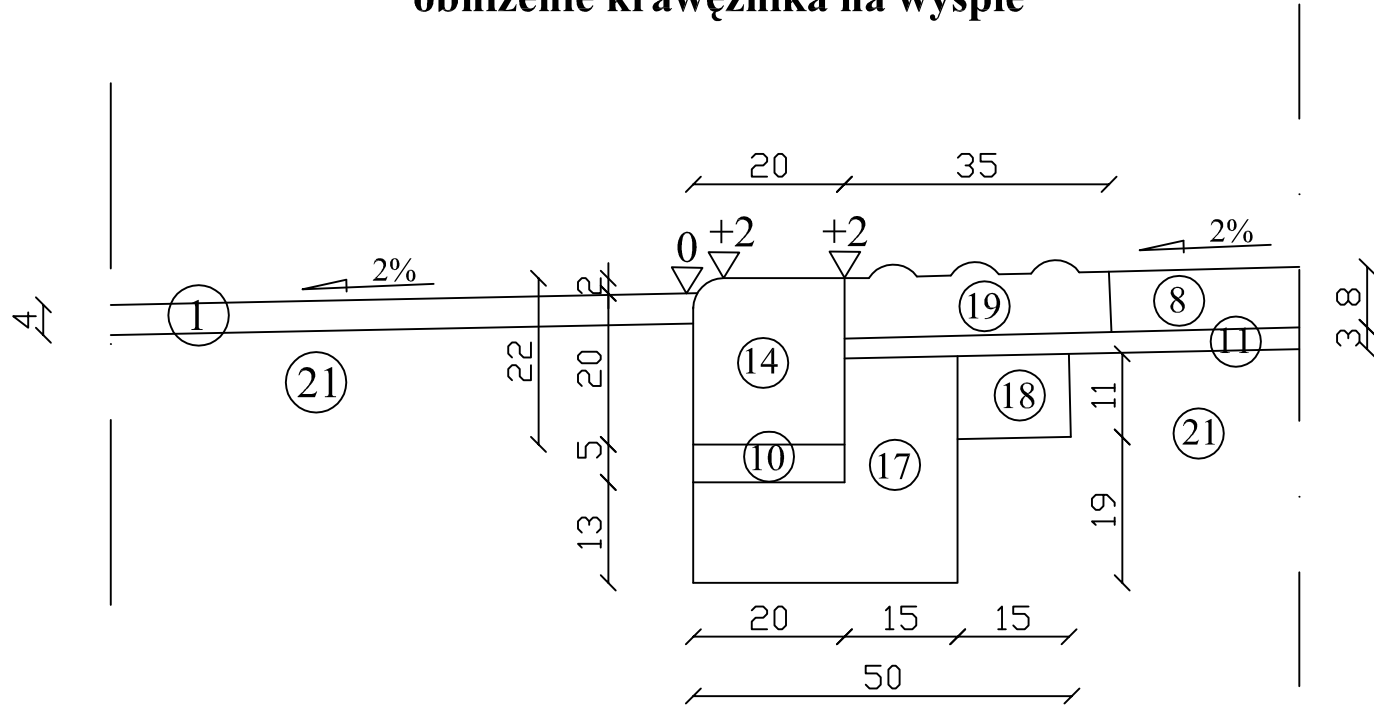
SZCZEGÓŁ "G"



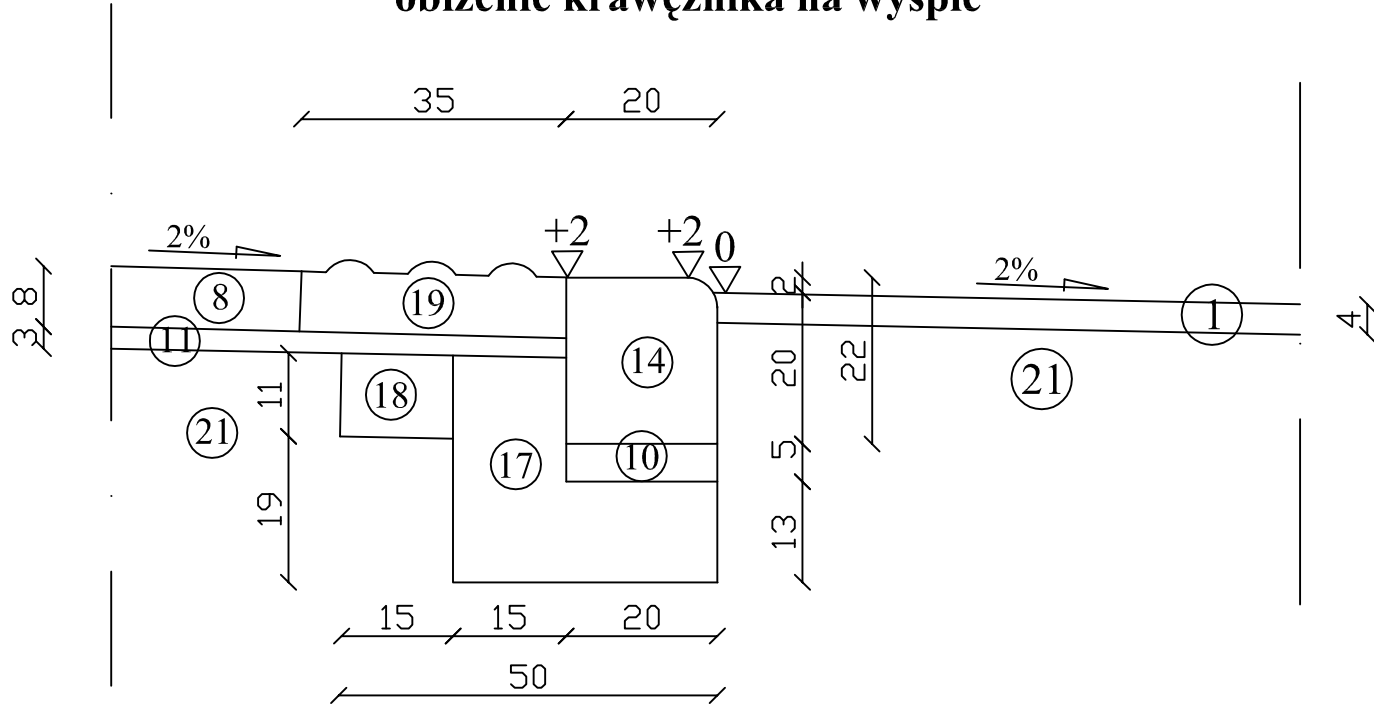
SZCZEGÓŁ "H"  
przejścia dla pieszych



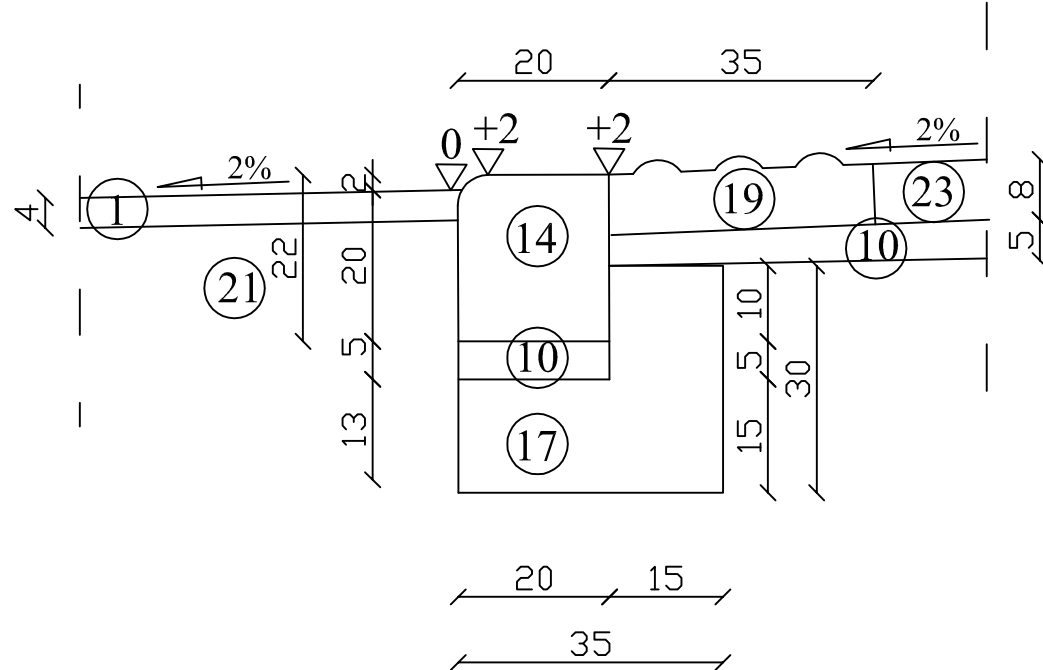
SZCZEGÓŁ "I"  
przejścia dla pieszych  
obniżenie krawężnika na wyspie



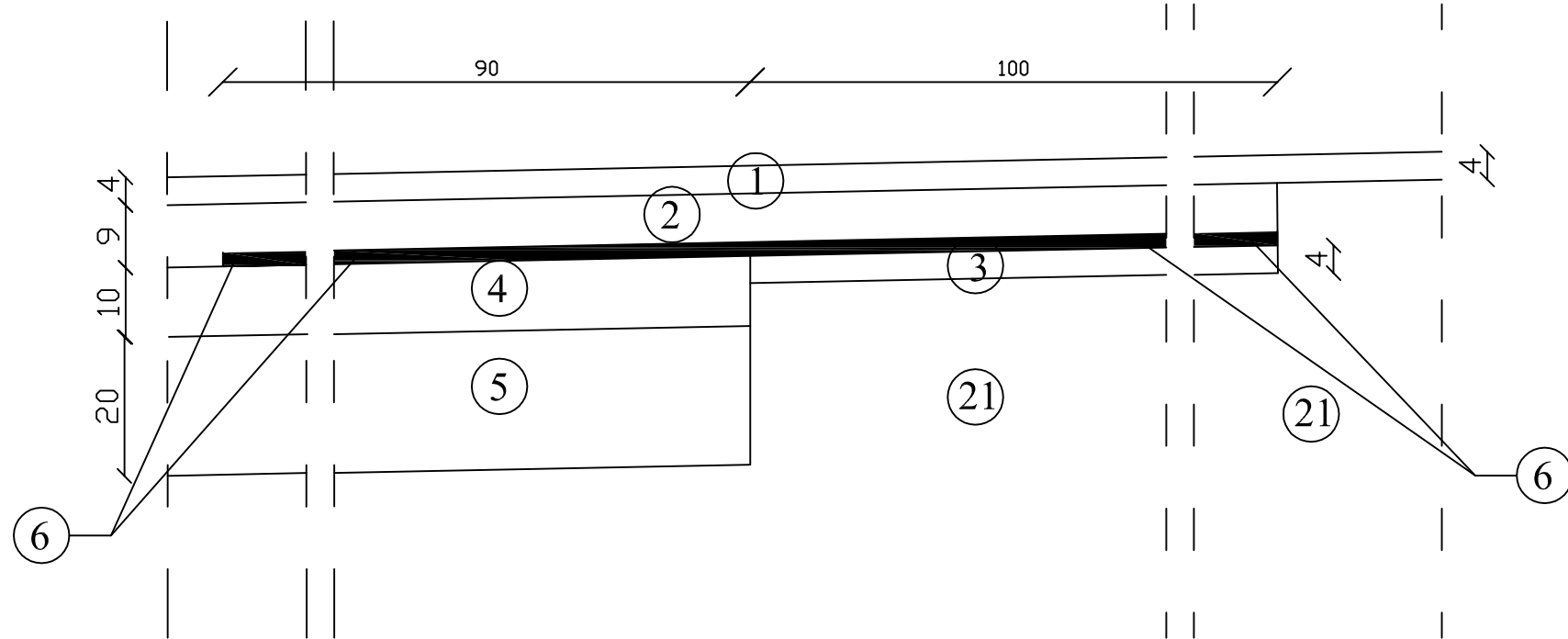
SZCZEGÓŁ "J"  
przejścia dla pieszych  
obciążenie krawężnika na wyspie



SZCZEGÓŁ "K"  
przejście dla pieszych



SZCZEGÓŁ "L"



## LEGENDA

- ① - warstwa ściernalna z BA 0/12,8 mm (KR-6) - grub. 4 cm
- ② - warstwa wiążąca z BA 0/20 mm (KR-4)- grub. 9 cm
- ③ - warstwa wyrównująca z BA 0/25 mm (KR-4) gr. 4 cm
- ④ - podbudowa zasadnicza z BA 0/25 mm (KR-4) - grub. 10 cm
- ⑤ - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowana mechanicznie - grub. 20 cm
- ⑥ - siatka z włókien szklanych o wytrzymałości na rozciąganie min. 100 kN i wydłużeniu przy zerwaniu  $\leq 3\%$
- ⑦ - podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - grub. 9 cm
- ⑧ - betonowa kostka brukowa kolorowa grub. 8 cm
- ⑨ - betonowa kostka brukowa szara grub. 8 cm
- ⑩ - podsypka cementowo - piaskowa grub. 5 cm
- ⑪ - podsypka cementowo - piaskowa grub. 3 cm
- ⑫ - podsypka piaskowa grub. 5 cm
- ⑬ - krawężnik betonowy wibroprasowany 20 x 30 cm
- ⑭ - krawężnik najazdowy betonowy wibroprasowany 20 x 22 cm
- ⑮ - obrzeże betonowe 8 x 30 cm
- ⑯ - płytki betonowe wibroprasowane 35 x 35 x 5 cm
- ⑰ - ława betonowa z oporem z betonu B-10
- ⑱ - opór z betonu B-10
- ⑲ - płytki betonowe wibroprasowane z wypukłościami 35 x 35 x 5 cm
- ⑳ - trawnik
- ㉑ - istniejąca konstrukcja jezdni
- ㉒ - istniejący krawężnik
- ㉓ - istniejący chodnik z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm

| DREJPRO   |  | DREJPRO Tomasz Drejer ul. Parkowa 6; 16-400 Suwałki  |         |                                |
|---|--|--|---------|--------------------------------|
| INWESTOR:<br>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych<br>i Autostrad Oddział w Białymstoku |  | OBIEKT:<br>Zmiana organizacji ruchu ul. Chreptowicza<br>w Augustowie w ciągu drogi krajowej<br>Nr 8 Białystok - Suwałki,<br>odc. od km 731+771 do km 732+667 |         | STADIUM:<br>Projekt wykonawczy |
| Imię i nazwisko:  |  | Data:  | Podpis: | Nazwa rysunku:                 |
| Projektant:<br>mgr inż. Jacek Tomaszewski<br>nr upr. 13 / 87 / PW                   |  | 12.2007  |         | SZCZEGÓŁY<br>KONSTRUKCYJNE     |
|   |  |  |         | SKALA:<br>1:10                 |