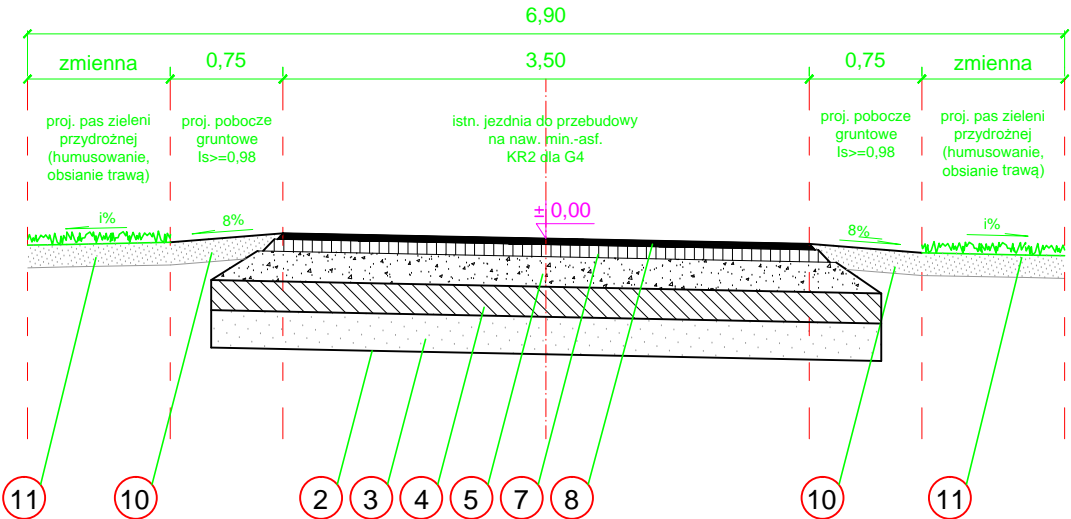


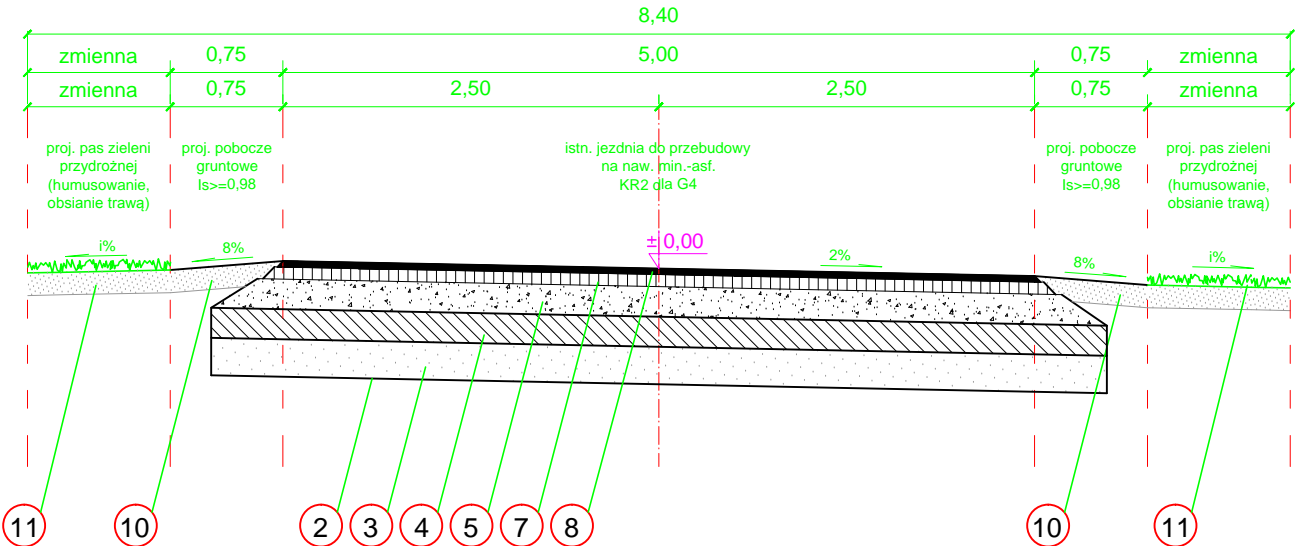
Przekrój konstrukcyjny nr I-I



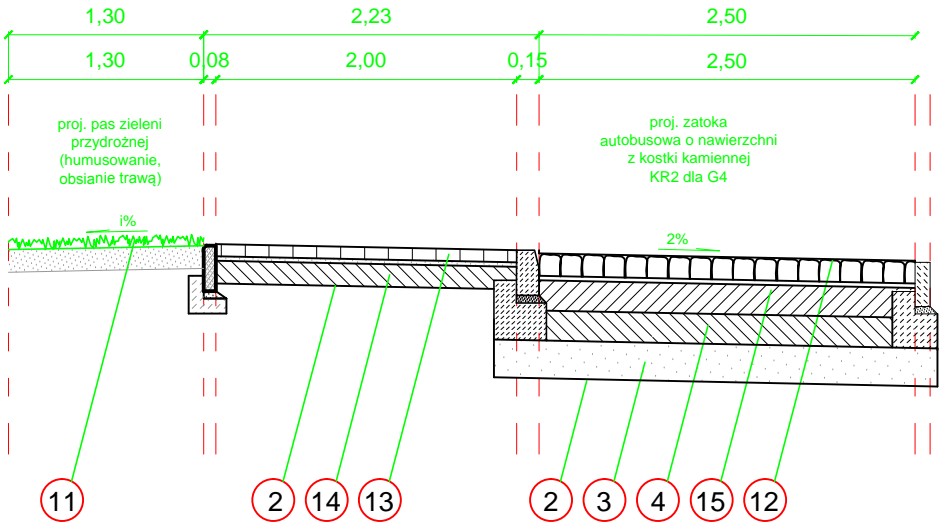
Konstrukcja jezdni KR2 dla G4 min. 0,52 m przyjęto 0,77 m
Konstrukcja zjazdów KR1 dla G4 min. 0,48 m przyjęto 0,51 m

- 1 proj. opornik drogowy betonowy 10x30cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 2 proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża, dostosowanie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności
- 3 proj. warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR >=20% gr. 25 cm
- 4 proj. warstwa mrozochronna (podbudowa pomocnicza) z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 20 cm
- 5 proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 gr. 20 cm
- 6 proj. podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 20 cm
- 7 proj. podbudowa zasadnicza z AC22P jak dla KR2 wg WT1 i WT2 gr. 8 cm
- 8 proj. warstwa ścierna z AC11S jak dla KR2 wg WT1 i WT2 gr. 4 cm
- 9 proj. nawierzchnia z kostki betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm
- 10 proj. pobocze gruntowe ls>=0,98
- 11 proj. pas zieleni przydrożnej zahumusowany i obsiany trawą
- 12 proj. naw. z kostki kamiennej o wym. ok. 11cm na podsypce cem.-pias. gr.4 cm z wypełnieniem żywicą epoksydową (2+1 składnikowa)
- 13 proj. nawierzchnia z kostki betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm
- 14 proj. warstwa mrozochronna z mieszanki kruszyw związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 15 cm
- 15 proj. podbudowa zasadnicza z betonu C16/20 gr. 20 cm

Przekrój konstrukcyjny nr II-II



Przekrój konstrukcyjny nr III-III



| | | | |
|--|------------------|---|----------------------|
| Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościńska 7, 62-066 Granowo | | Inwestor: Gmina Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice | |
| Obiekt: Przebudowa pasa drogi wewnętrznej w m. Tarnowa | | | Data: 08.2021 |
| Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne | | | Skala: 1:50 |
| Projekt opracował: | Nr Uprawnień: | Podpis: | Nr rys. |
| mgr inż. Barbara Kosmacz | WKP/0252/PWOD/07 | | 3 |
| W opracowaniu projektu udział brali: inż. Agata Bobowska | | | |