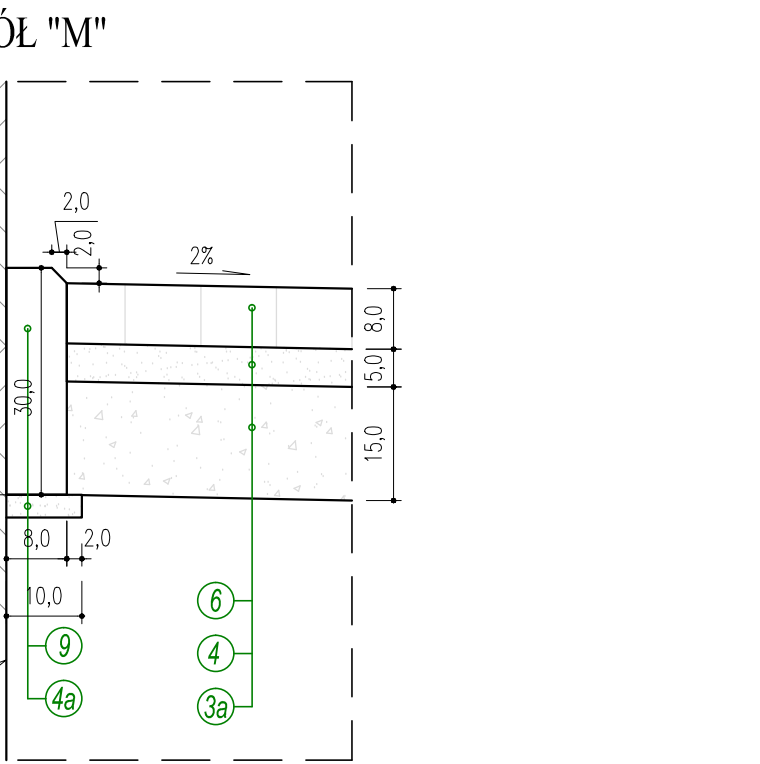
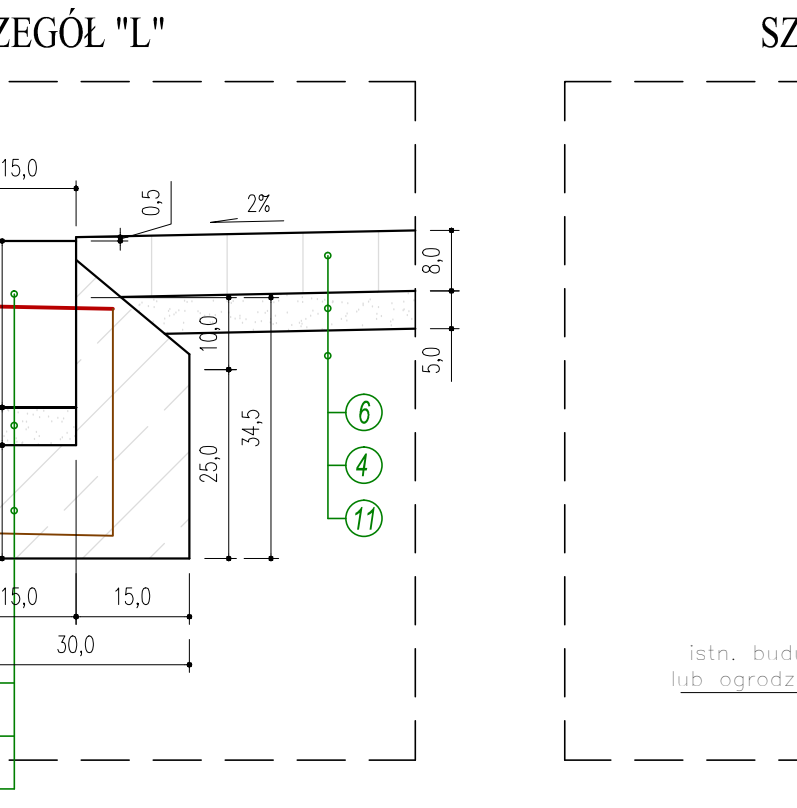
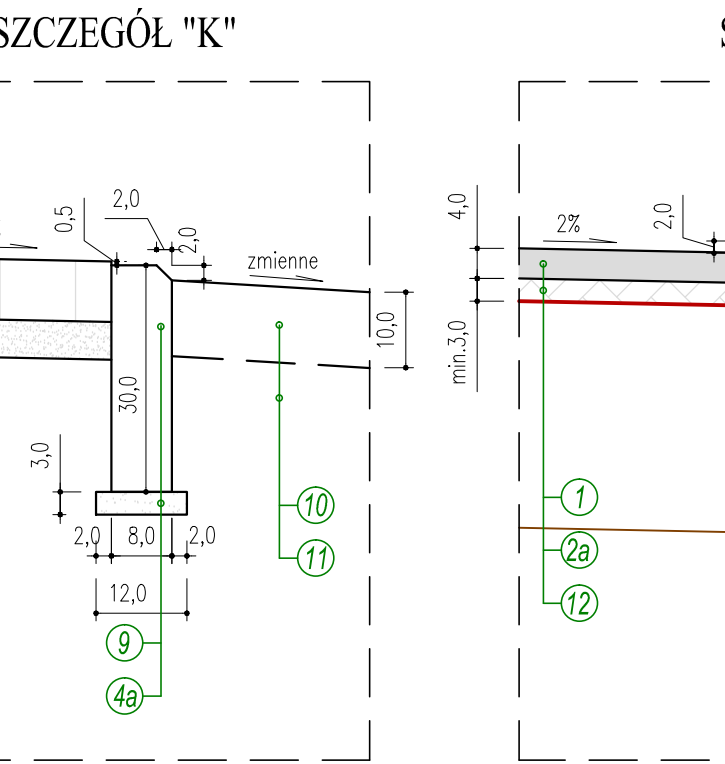
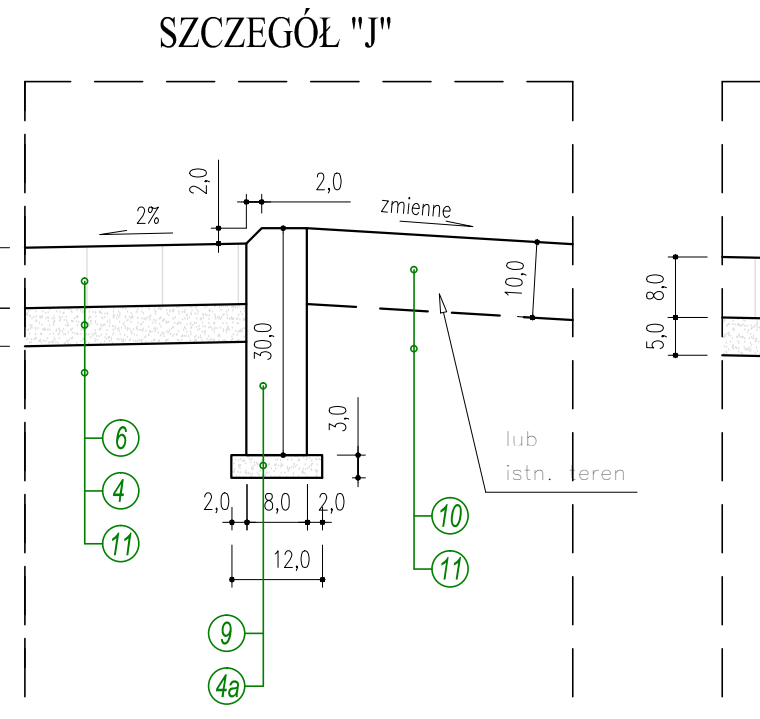
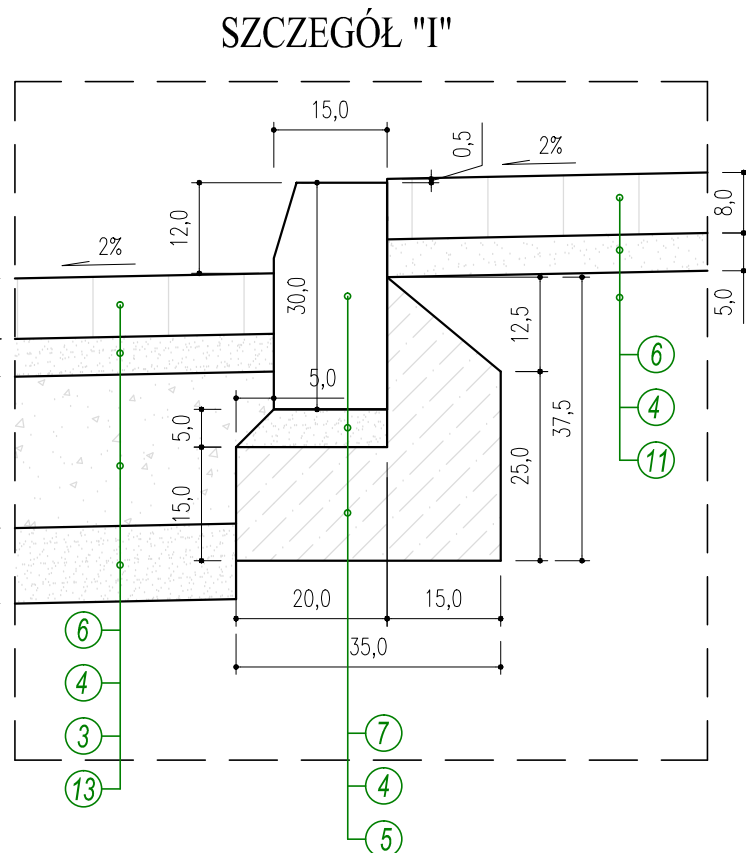
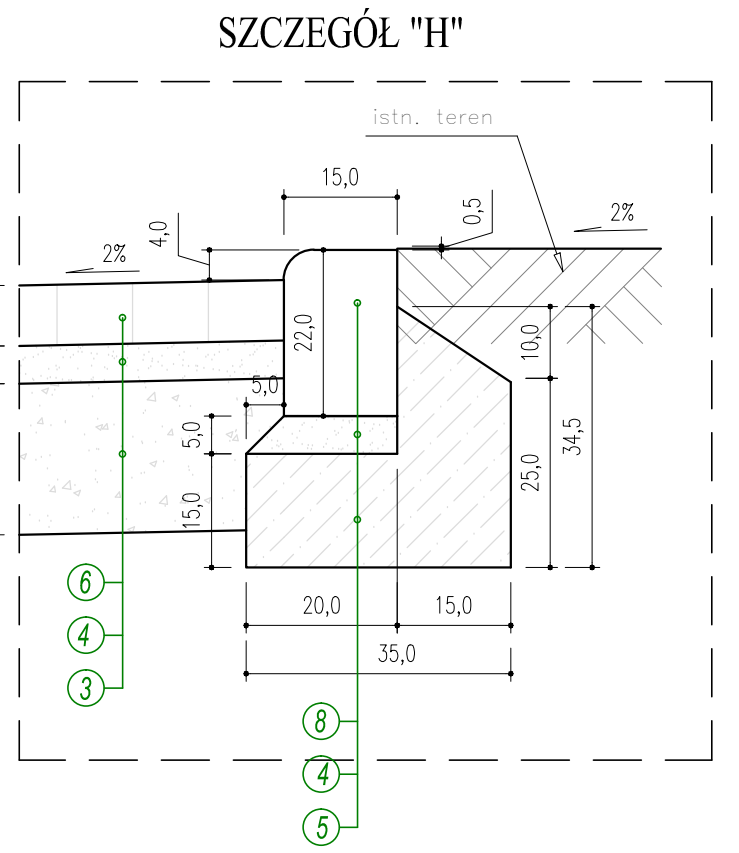
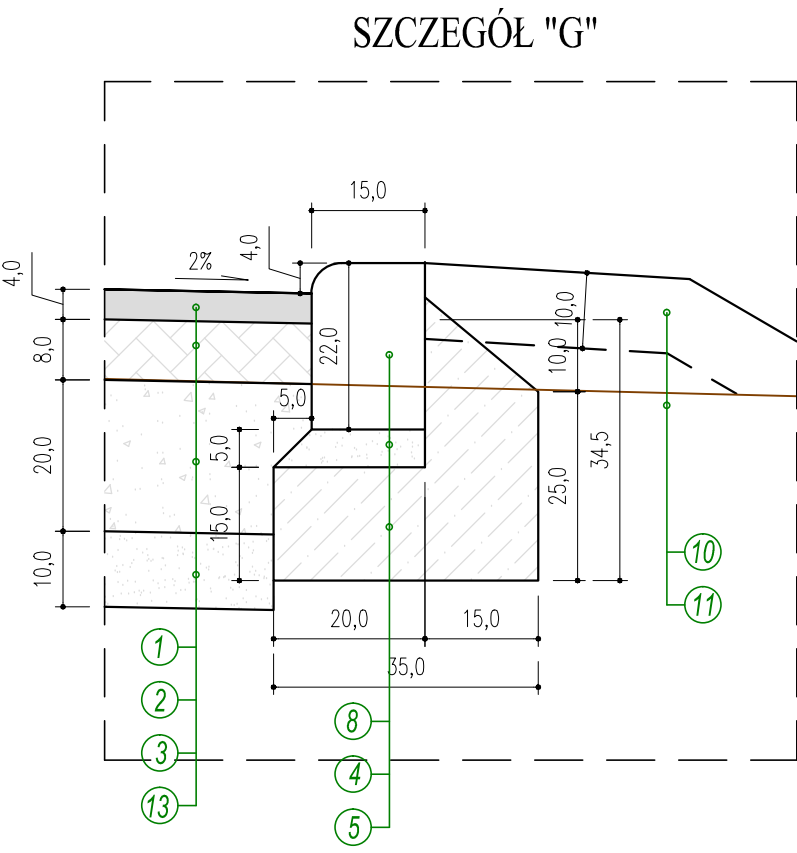


OZNACZENIA:

- ① - 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- ②a - min 3 cm - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego
- ② - 8 cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
- ③ - 20 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3)
- ③a - 15 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3)
- ④ - 5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ④a - 3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ⑤ - ława z betonu B15
- ⑥ - 8 cm - betonowa kostka brukowa
- ⑦ - krawężnik betonowy 30x15cm
- ⑧ - krawężnik betonowy najazdowy 22x15cm
- ⑨ - obrzeże betonowe 30x8cm
- ⑩ - humusowanie terenów zielonych w-wą 10cm i obsianie mieszką traw niskich
- ⑪ - nasyp wykonany wg PN-S-02205:1998
- ⑫ - istniejąca konstrukcja jezdni
- ⑬ - 10 cm - warstwa z gruntu stabilizowanego spoiwem o Rm=1,5 MPa (warstwa technologiczna)



Jednostka projektowa: Krzysztof Komar, ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól					
Inwestor: Gmina Zabór, ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór					
Nazwa opracowania: ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 007002F (UL. WITOSA) W KM 0+000,00 - 0+681,83 WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA DROGOWEGO ORAZ ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 007010F (UL. AKACJOWEJ) I NR 007014F (UL. LEŚNEJ) W ZAKRESIE WLOTÓW SKRZYŻOWANIA, W MIEJSCOWOŚCI ZABÓR					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Krzysztof Komar	LBS/0084/POOD/12	drogi	05.08.2019	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LBS/0002/POOD/06	drogi	05.08.2019	
Nazwa rysunku			Branża	Skala	Nr rysunku
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			drogowa	1:10	D2.1