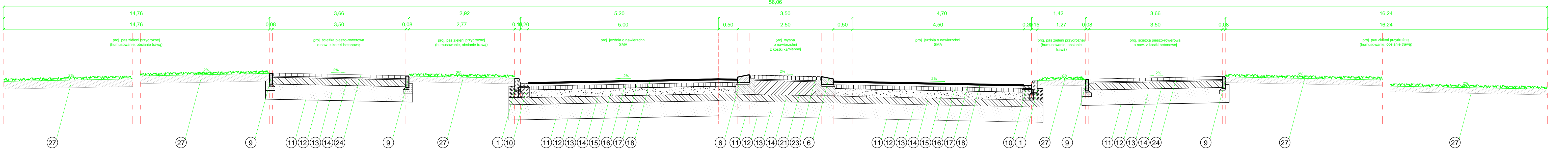
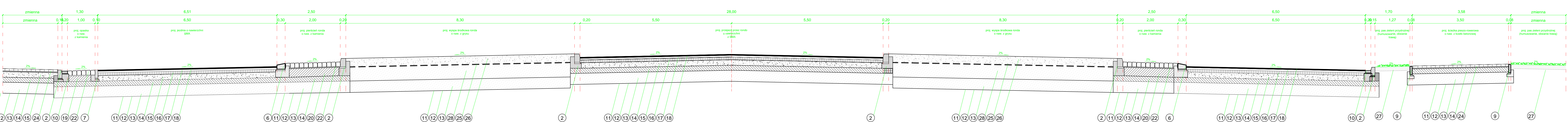


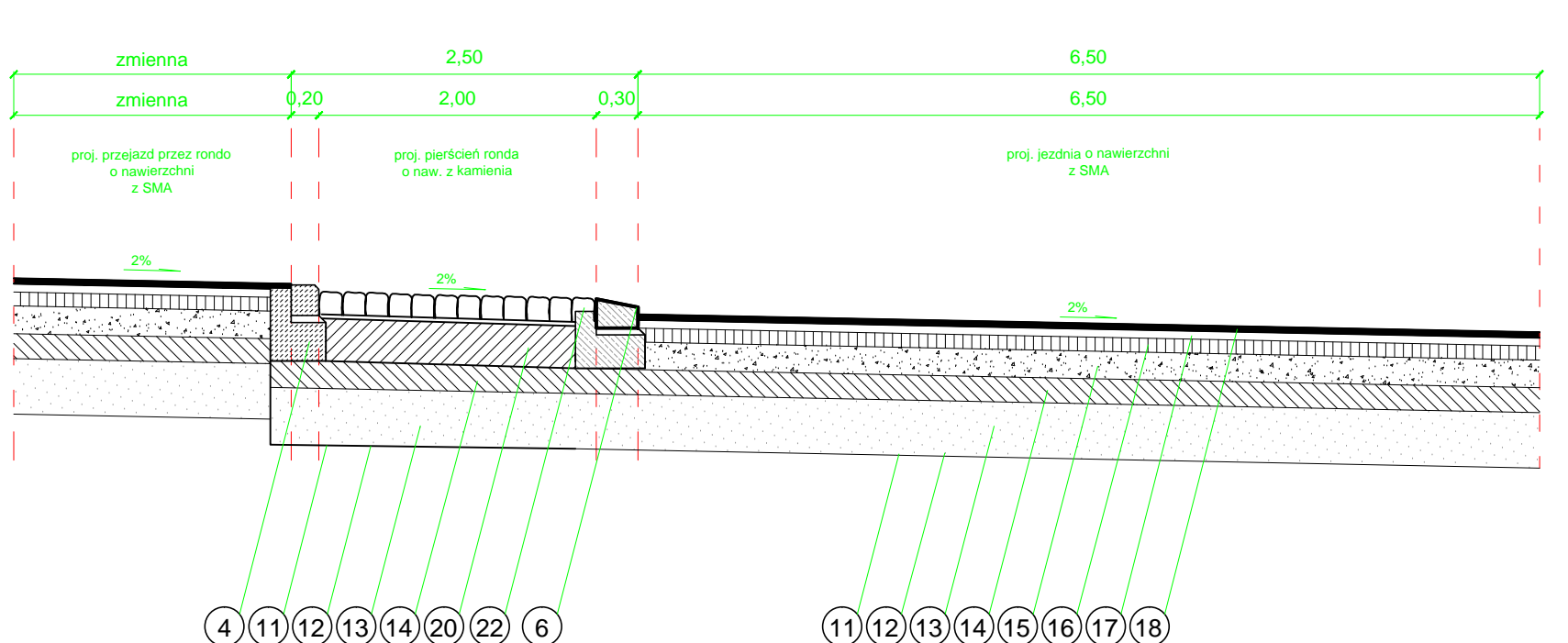
Przekrój konstrukcyjny nr IV-IV



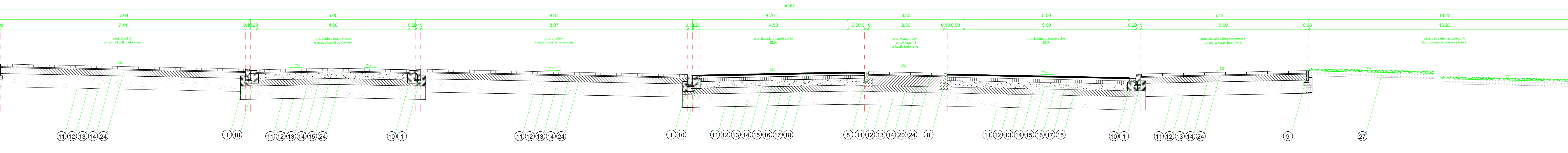
Przekrój konstrukcyjny nr V-V



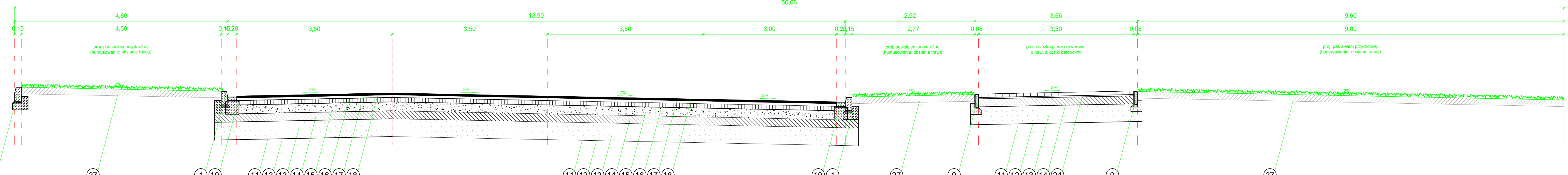
Przekrój konstrukcyjny nr IV-VI



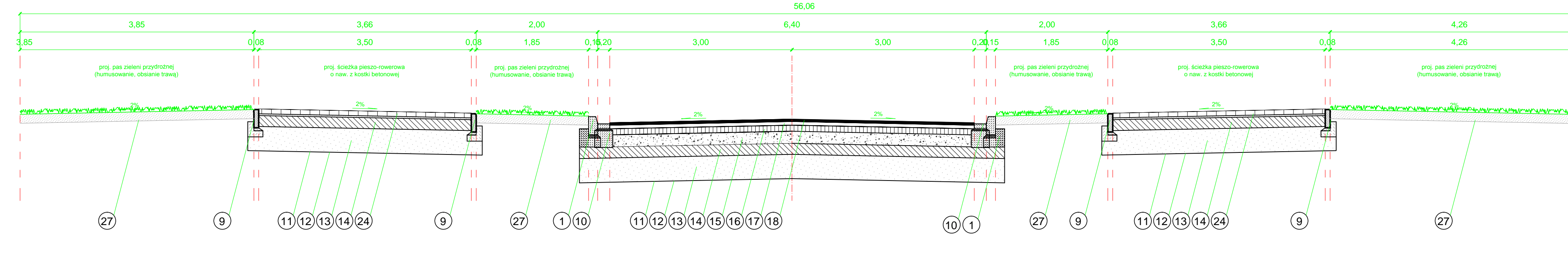
Przekrój konstrukcyjny nr VII-VII



Przekrój konstrukcyjny nr VIII-VIII



Przekrój konstrukcyjny nr IX-IX



- Konstrukcja jezdni KR4 dla G4 min. 0,60 m przyjęto 0,98 m
Konstrukcja jezdni KR3 dla G4 min. 0,56 m przyjęto 0,89 m
- proj. krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
 - proj. krawężnik drogowy kamienny 15x30 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
 - proj. krawężnik drogowy betonowy 20x30 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
 - proj. krawężnik drogowy betonowy 20x22 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
 - proj. krawężnik drogowy betonowy 15x21x30 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
 - proj. krawężnik trapezowy kamienny 15x21x30 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
 - proj. opornik drogowy kamienny 10x30cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
 - proj. opornik drogowy betonowy 10x30cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
 - proj. obrzeże drogowo betonowe 8x30cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
 - proj. szkieł przykrawężnikowy szer. 20 cm z kostki betonowej grubości 8 cm
 - proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża (dostosowanie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności)
 - proj. geotekstyla o wytrzymałości na rozciąganie 600N/m
 - proj. warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki nierozgranej lub z gruntu niewyśadzonego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR= 20% gr. 40 cm
 - proj. podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 18 cm
 - proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C50/3 gr. 20 cm
 - proj. podbudowa zasadnicza z AC22P 35/50 jak dla KR4 wg WT2 gr. 10 cm
 - proj. warstwa wiążąca z AC16W PMB25/55-60 jak dla KR4 wg WT2 gr. 6 cm
 - proj. warstwa ścierna z SMA 11PMB 45/80-55 jak dla KR4 wg WT2 gr. 4 cm
 - proj. podbudowa zasadnicza z betonu C16/20 gr. 20 cm
 - proj. podbudowa zasadnicza z betonu C16/20 gr. 31 cm
 - proj. podbudowa zasadnicza z betonu C16/20 gr. 37 cm
 - proj. nawierzchnia z kostki granitowej 15/17 na podłożu cementowo-piaskowej gr. 5-3 cm z wypełnieniem żywicą
 - proj. nawierzchnia z kostki granitowej 9/11 na podłożu cementowo-piaskowej gr. 5-3 cm z wypełnieniem żywicą
 - proj. nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podłożu cementowo-piaskowej gr. 5-3 cm z wypełnieniem żywicą
 - proj. czarna folia PCV
 - proj. warstwa grysu z jasno-szarego granitu gr. 30cm
 - proj. pas zieleni przydrożnej
 - proj. obsypka piaskowa z piasków różnorodnych lub pospółki U=4 zagęszczona do wskaźnika Is >= 1,00