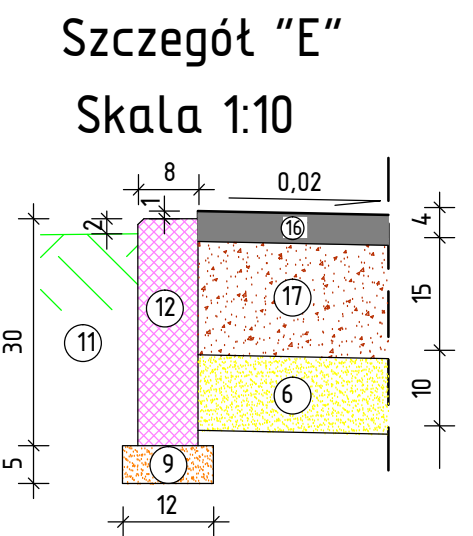
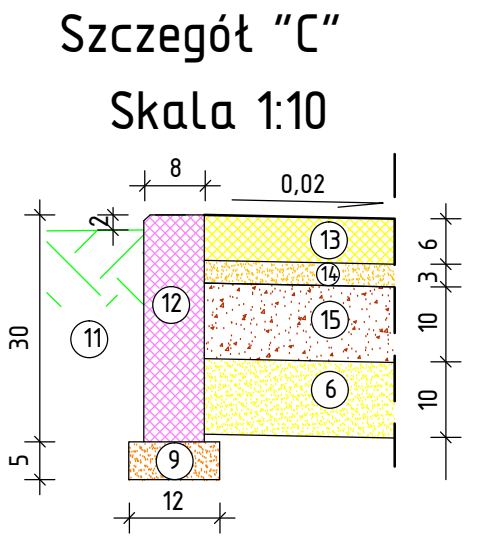
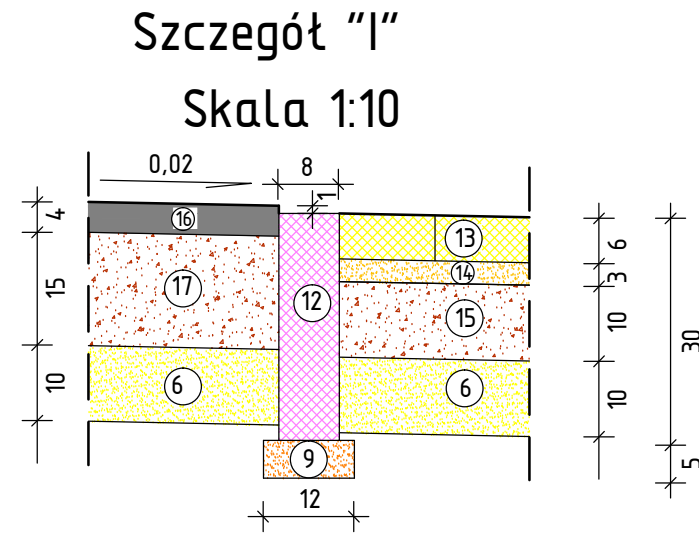
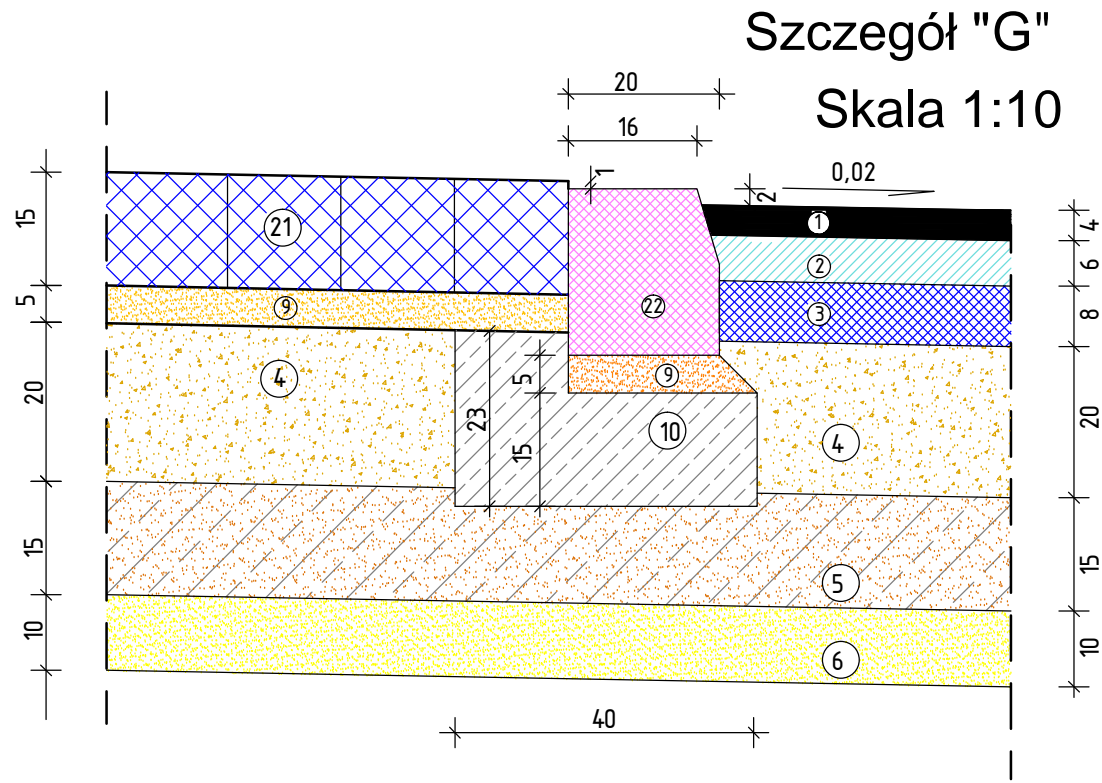
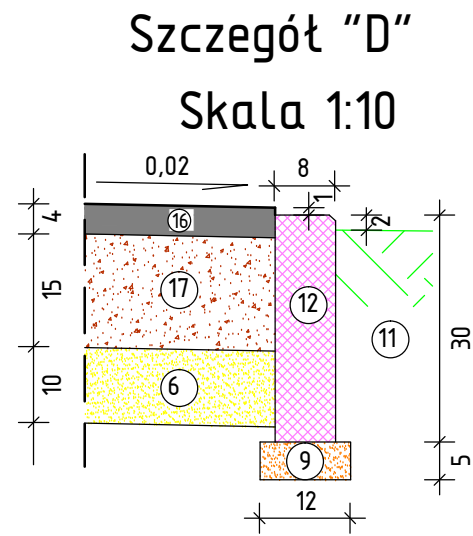
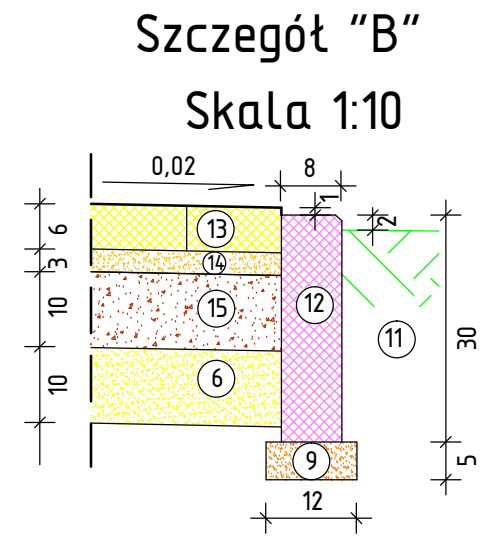


- LEGENDA:**
- Warstwa ścieralna nawierzchni z mieszanki mastyksowo - grysowej SMA 8 PMB 45/80-55 grubości 4 cm
 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubości 6cm
 - Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P 50/70 grubości 8 cm
 - Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm
 - Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa grubości 15 cm
 - Warstwa mrozoochronna z piasku grubości 10 cm
 - Nasyp lub podłoże z gruntu niewysadzinowego
 - Krawężnik betonowy typu ciężkiego 20x30x100 cm z betonu klasy C20/25
 - Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 5 cm
 - Ława betonowa z oporem z betonu cement. klasy C12/15
 - Zieleń
 - Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
 - Chodnik z kostki betonowej szarej grub. 6 cm "fazowanej"
 - Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 3 cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm
 - Warstwa ścieralna nawierzchni ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 grubości 4 cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm
 - Krawężnik betonowy typu lekkiego 15x30x100 cm z betonu klasy C20/25
 - Nawierzchnia wysp rozdzielających z kostki betonowej grubości 8 cm kolorowej
 - Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 35 cm
 - Nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki granitowej o wymiarach 15x17 cm
 - Krawężnik betonowy typu ciężkiego "najazdowy" 20x22x100 cm z betonu klasy C20/25



	PROJEKT BUDOWA GMINNEJ DROGI PUBLICZNEJ (ALEJA ŚWIĘTEGO WOJCIECHA) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ OD ULICY KOŚCIUSZKI DO ULICY SIENKIEWICZA W MŁAWIE		
	INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19		
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX. 023 654 4408 TEL. KOM. 902 282 840 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	STUDIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA DROGOWA	SKALA 1:50
	RYSUNEK SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		NUMER RYSUNKU 6
DATA KWIECIEŃ 2016 R.	PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7342/CIE-101/94 PIIB MAZ/BD/1332/01	OPRACOWAŁ: MGR INŻ. TOMASZ DUSIŃSKI	SPRAWDZAJĄCY BRANŻA DROGOWA: MGR INŻ. RYSZARD DOBROSIELSKI upr. proj. nr KBUI2126/24/68 PIIB MAZ/BD/1306/01
	PODPIS	PODPIS	PODPIS