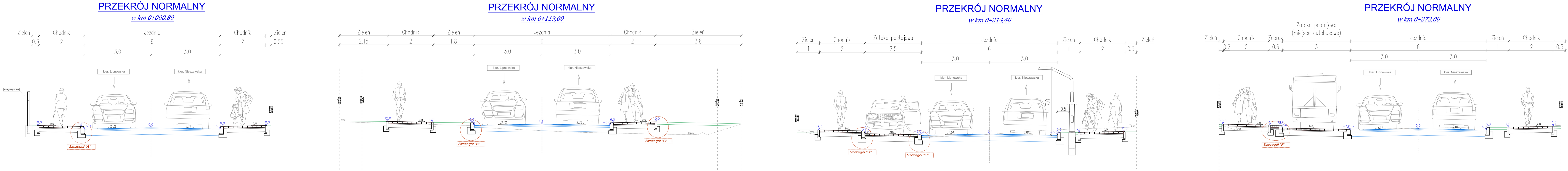
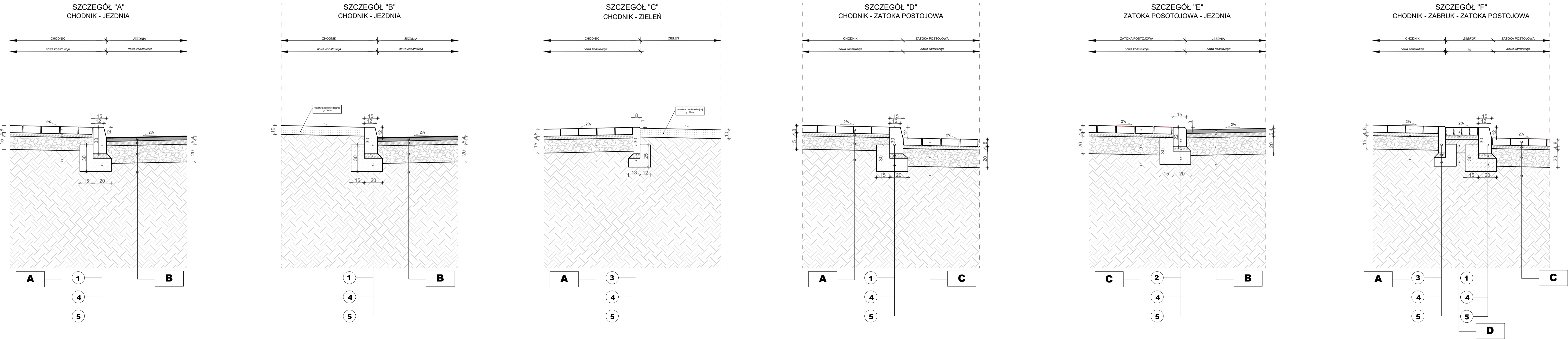


Przekroje normalne
skala 1:50



Szczegóły konstrukcyjne do przekrojów
skala 1:20



Opis konstrukcji

- A - CHODNIK** (nowa konstrukcja)

 - WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ, gr. 8 cm (szara)
 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, gr. 4cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 15 cm
 - ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE SKLASYFIKOWANE JAKO G1
- B - JEZDNIA** (nowa konstrukcja)

 - WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI SMA11S, gr. 4 cm
 - WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
 - ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE SKLASYFIKOWANE JAKO G1
- C - ZATOKA POSTOJOWA** (nowa konstrukcja)

 - WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ, gr. 8 cm (antracyt)
 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, gr. 4cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
 - ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE SKLASYFIKOWANE JAKO G1
- D - ZABRUK** (nowa konstrukcja)

 - WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI KAMIENNEJ 8/11 cm
 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, gr. 4cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z BETONU C-12/15, gr. 15 cm
 - ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE SKLASYFIKOWANE JAKO G1
- 1** KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 cm

2 KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22 cm

3 OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm

4 PODSYPKA CEM.-PIASK gr. 5 cm

5 ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU C-12/15