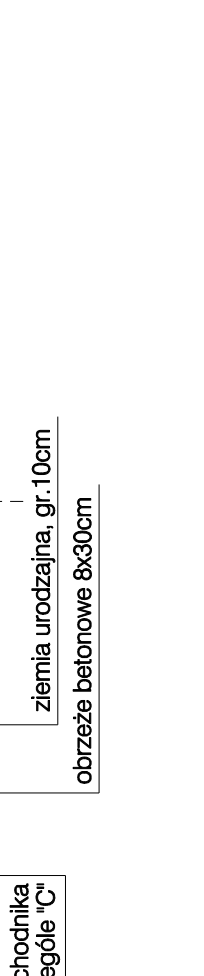
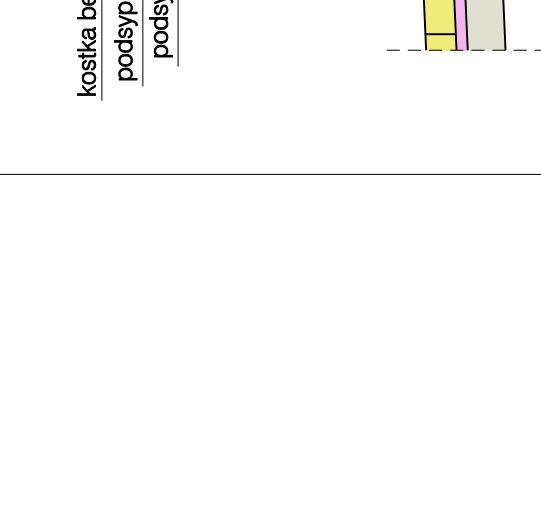
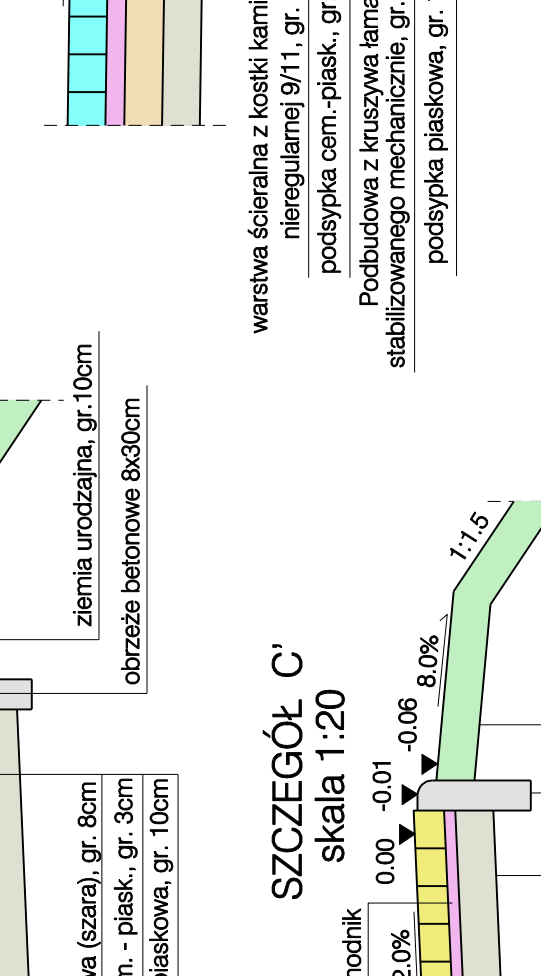
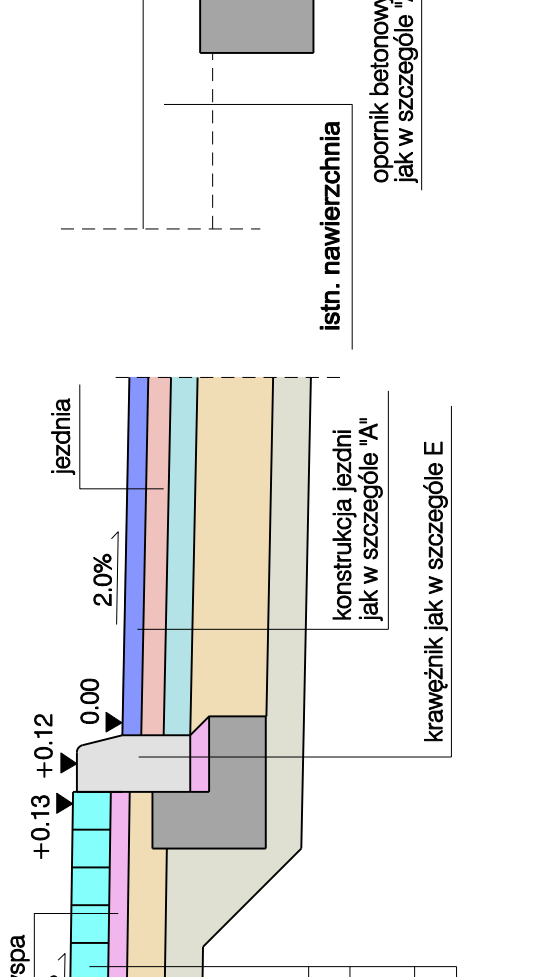
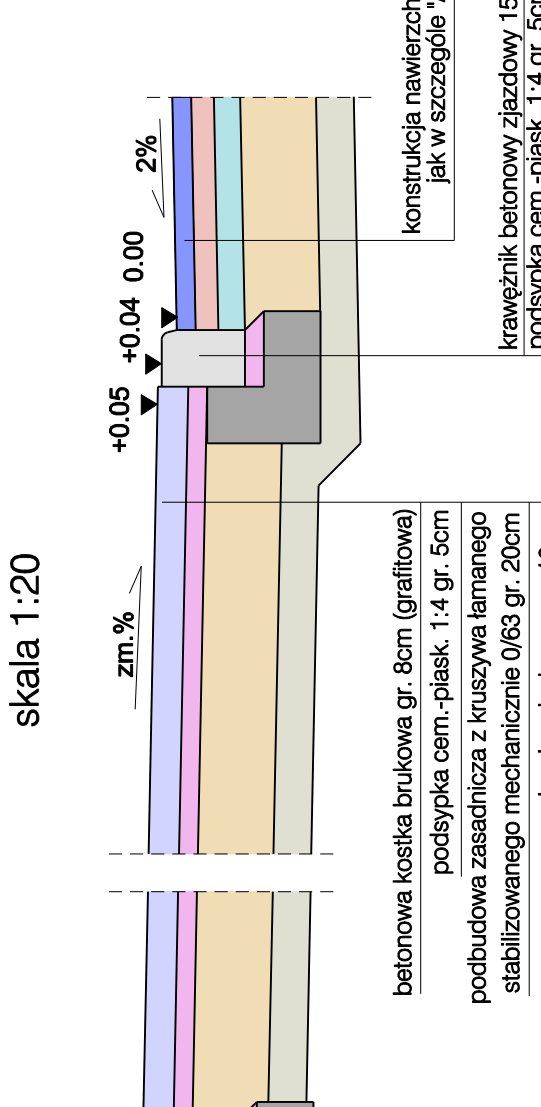
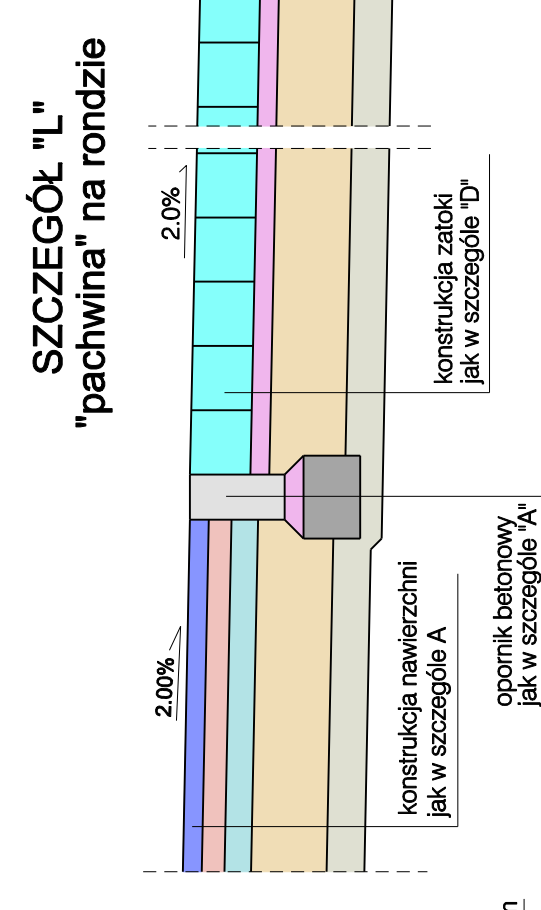
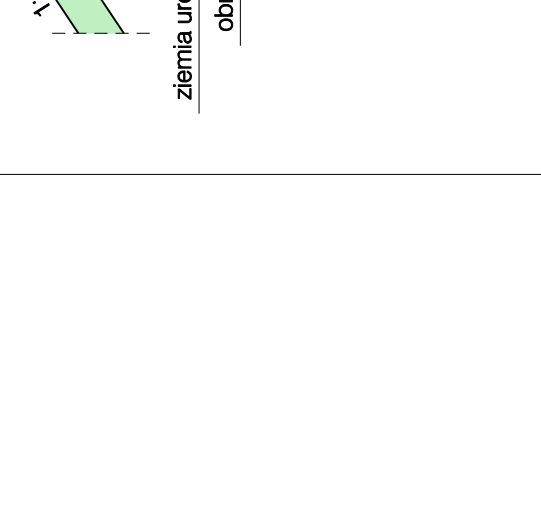
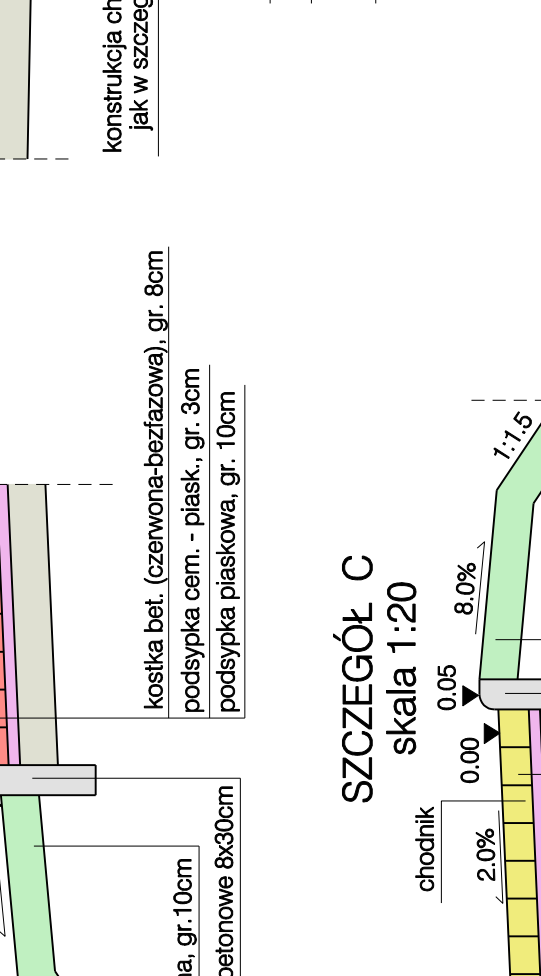
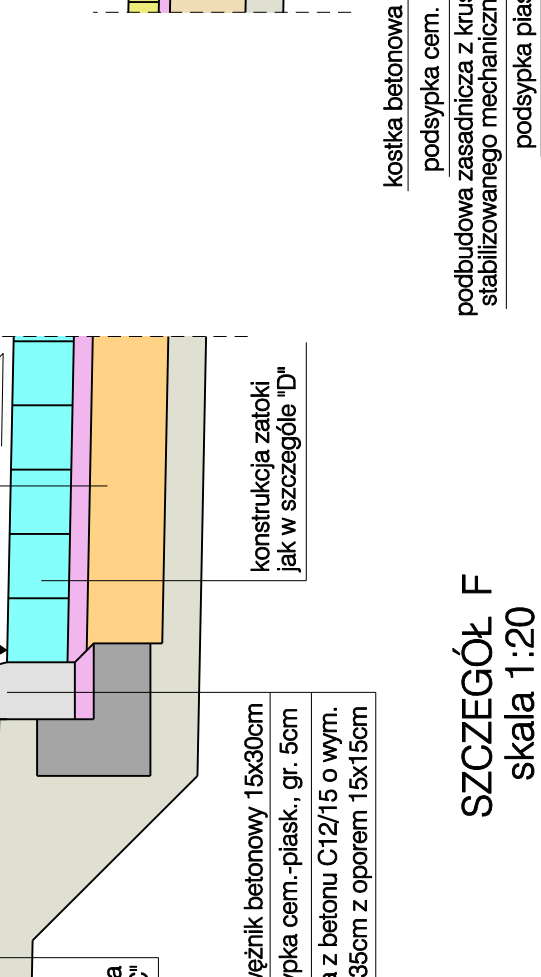
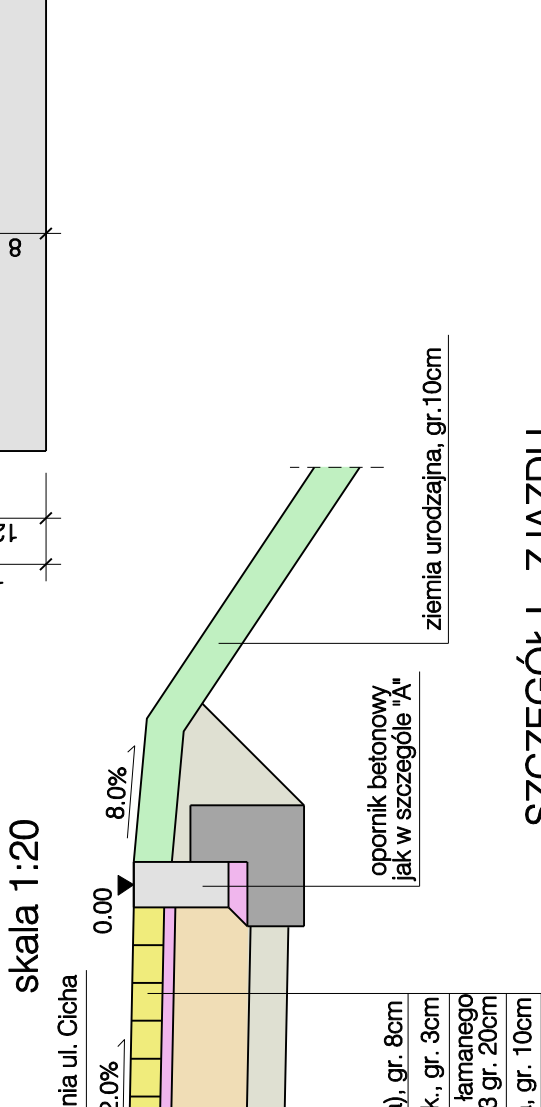
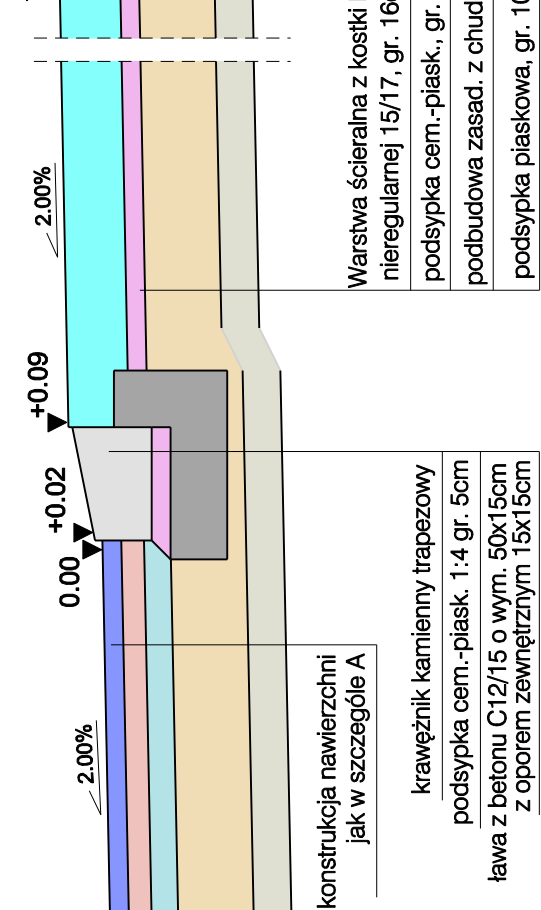
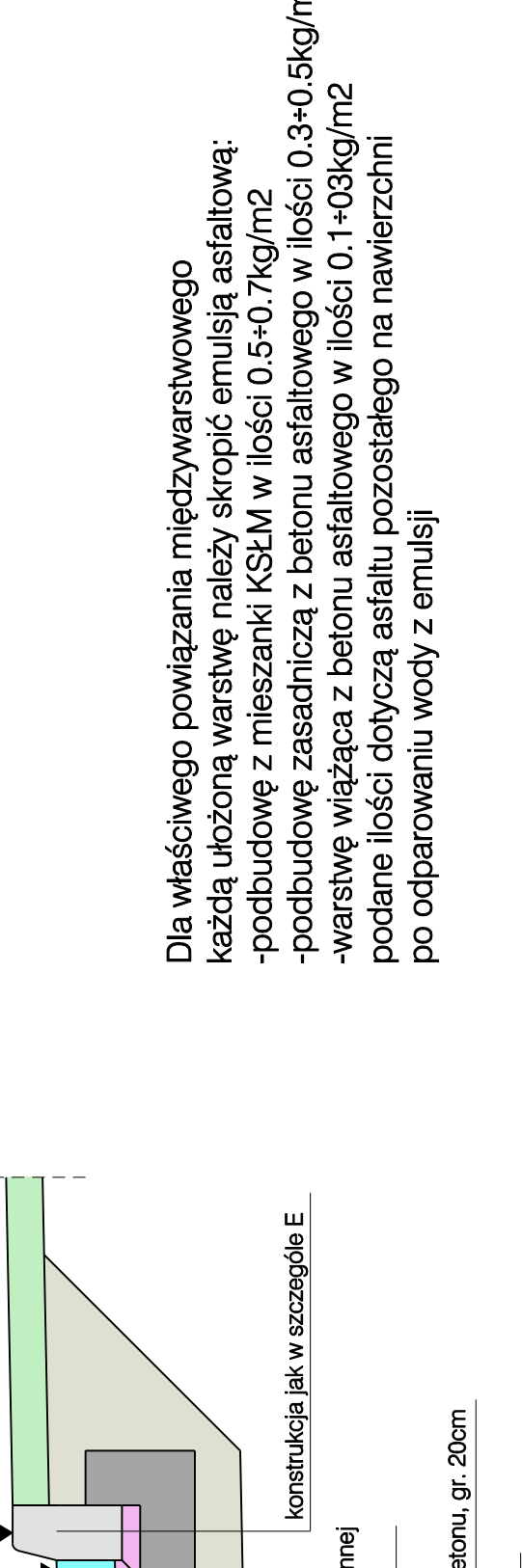
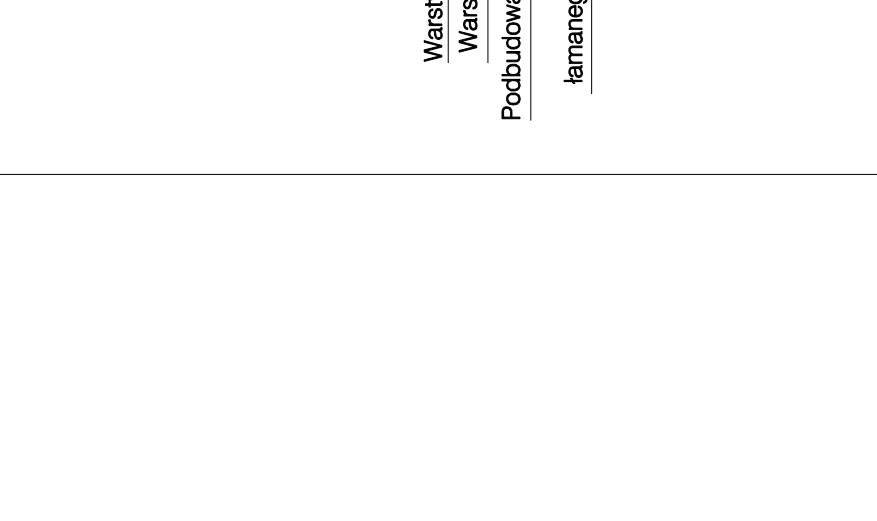
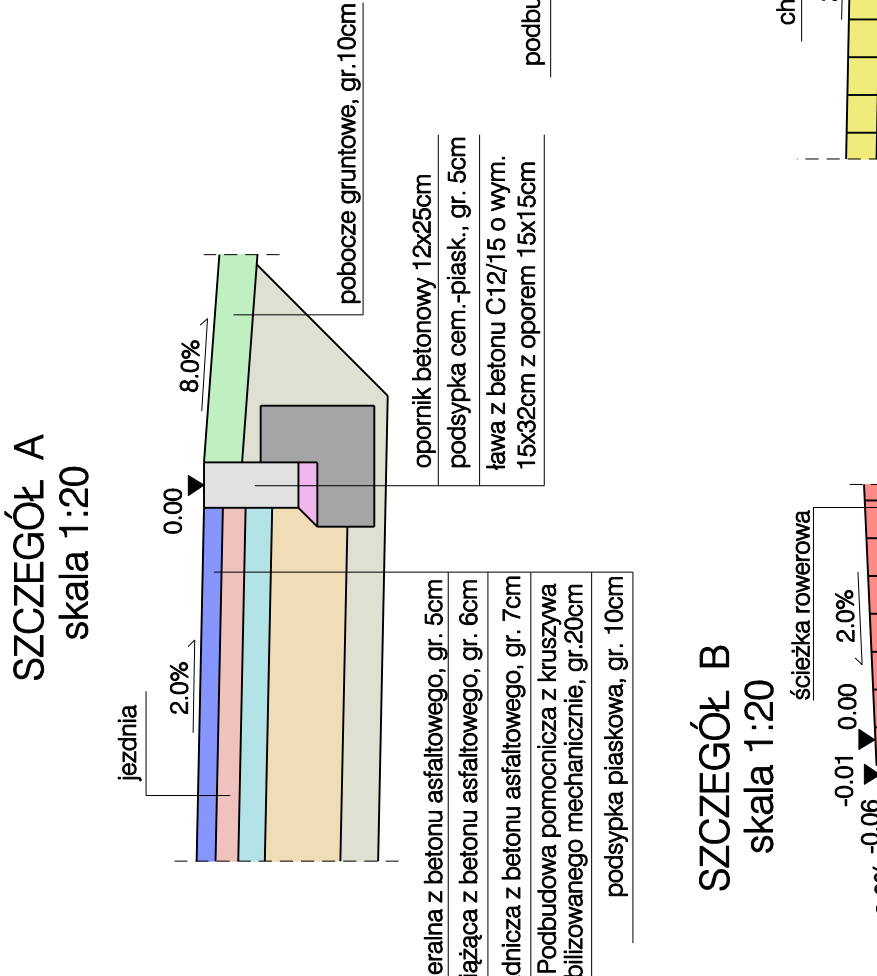
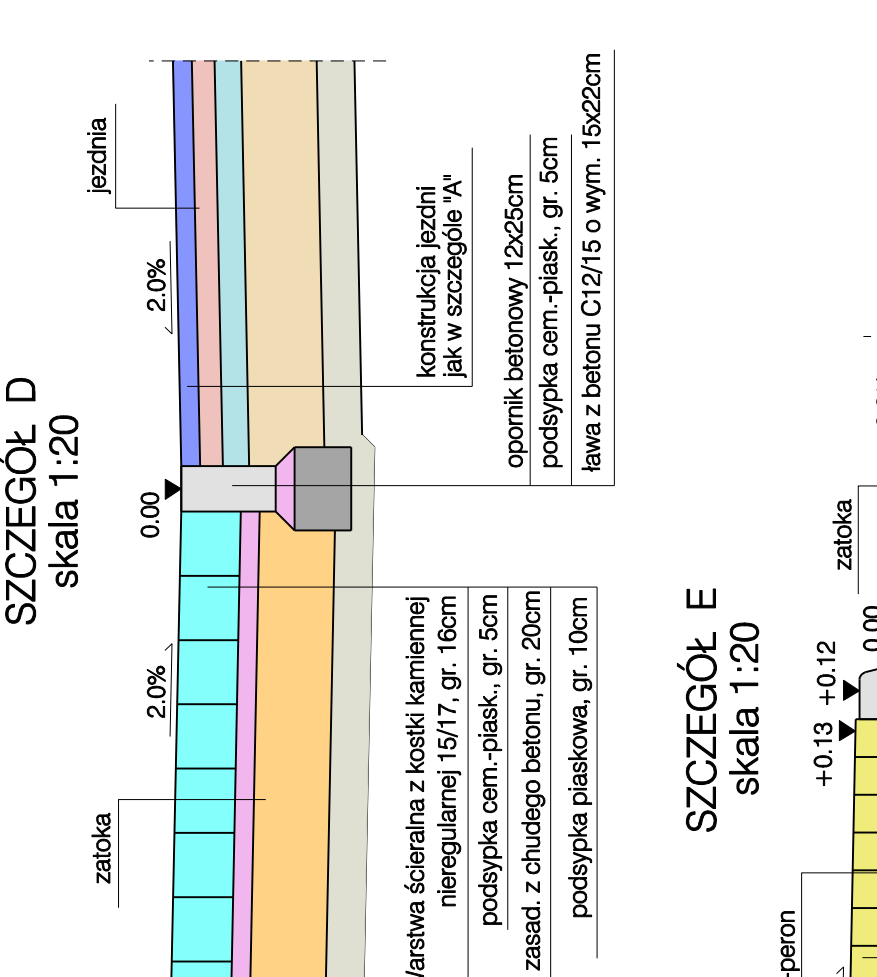
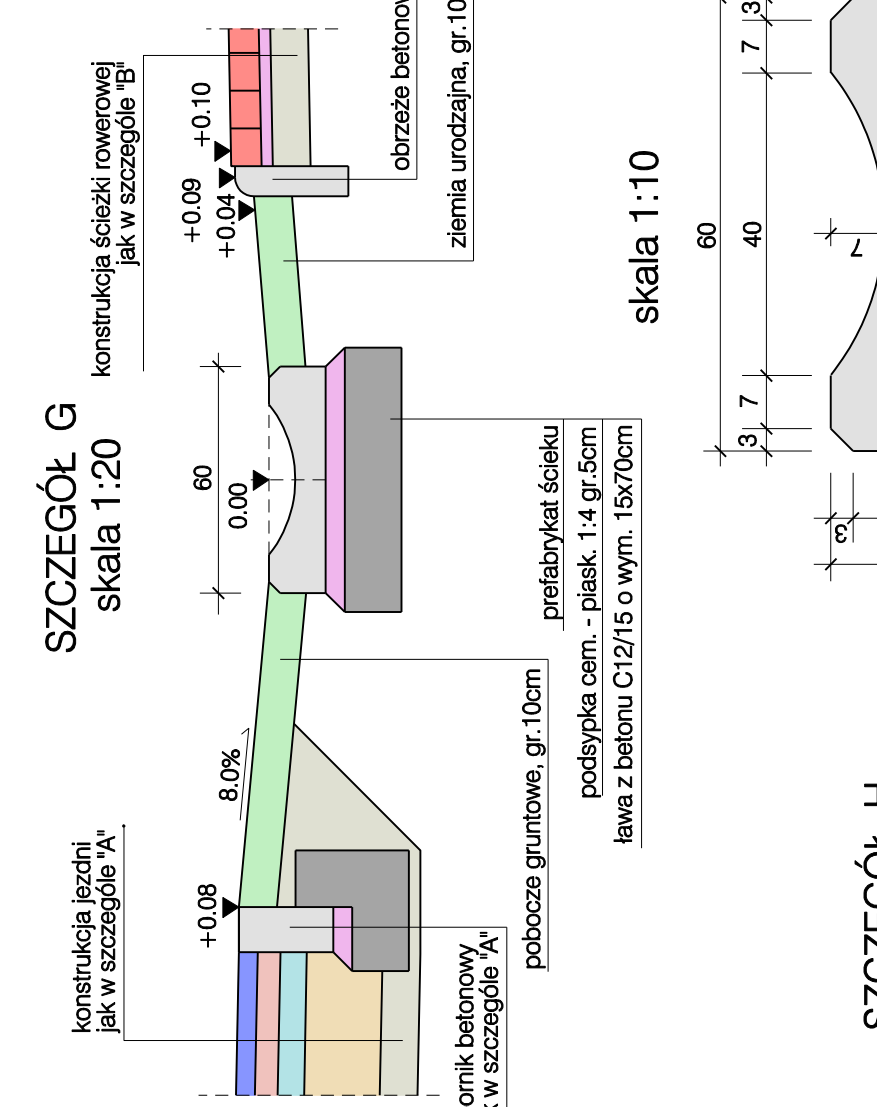
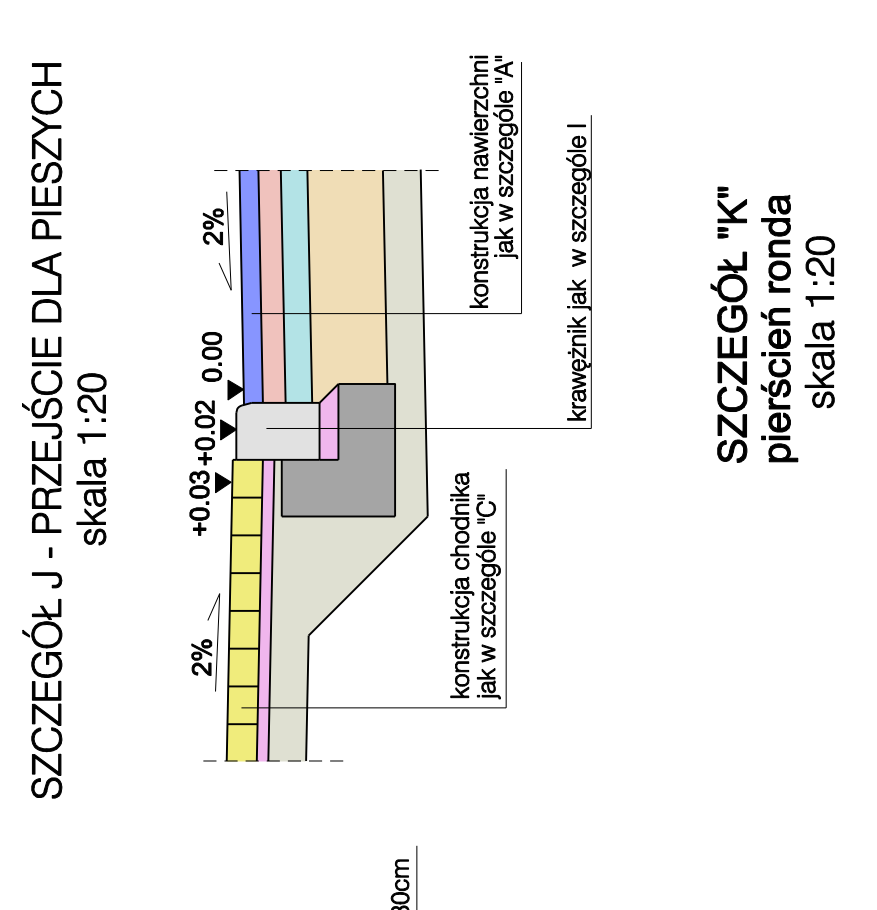
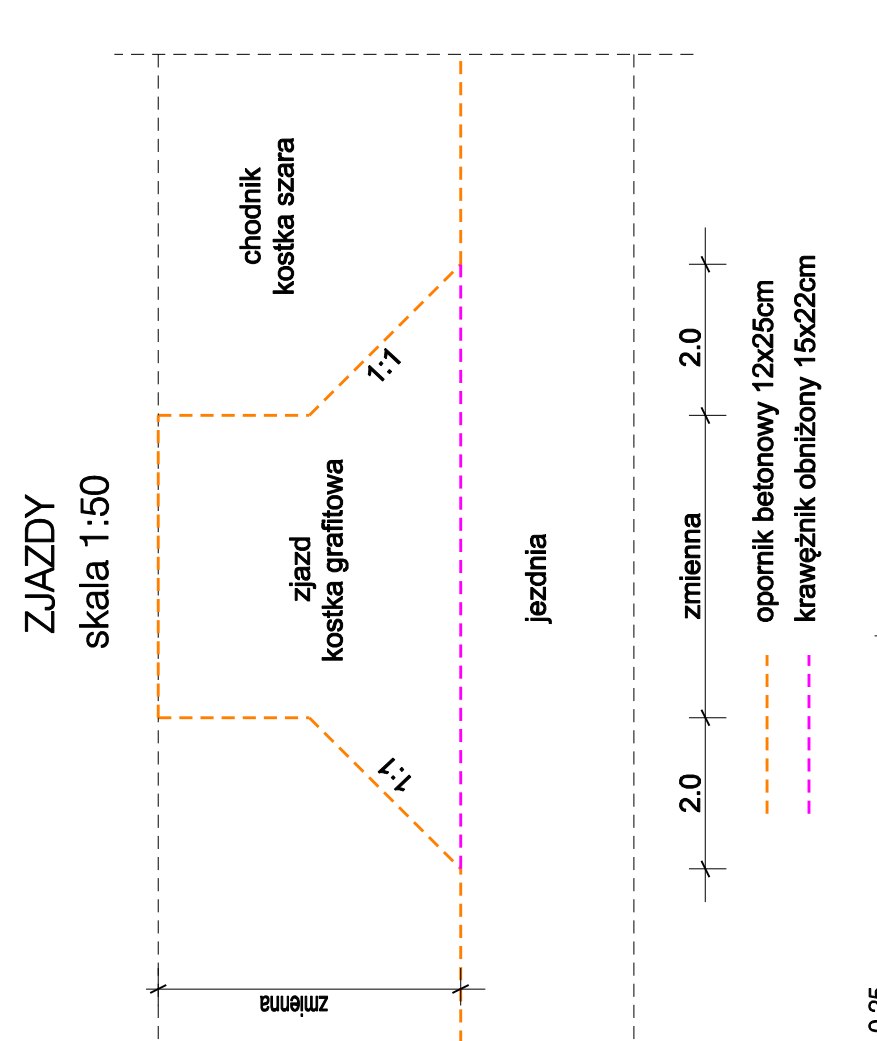
 FENIX Tomasz Maciej Rzepa 85-790 Bydgoszcz, Kromera 12/17	Nazwa Projektu: Budowa ul. Jana Pawła II od ul. Jeziorńskiej do ul. Kąty w Osiejsku	Nazwa: Szcegóły konstrukcyjne	Imię i Nazwisko: mgr Inż. Robert Wójcik	Projektant: mgr Inż. Andrzej Sawoszczuk w spec. konstr. bud. 2012 KUP/POK/03 czerwiec 2012	Sprawdzający: mgr Inż. Andrzej Sawoszczuk w spec. konstr. bud. 2012 KUP/POK/03 czerwiec 2012
	Nr rys.: 5	Skala: 1:20	Rysunku: 1:20	Data: PWPB	Nr upr.: w spec. konstr. bud. 2012 KUP/POK/03 czerwiec 2012
	Stadium: Stadium	Fopis: 5	Nr rys.: 5	Stadium: Stadium	Fopis: 5



Dla właściwego powiązania międzywarstwowego każdą ułożoną warstwę należy skropić emulsją asfaltową:

- podbudowę z mieszanki KSŁM w ilości 0.5+0.7kg/m²
- podbudowę zasadniczą z betonu asfaltowego w ilości 0.3+0.5kg/m²
- warstwę wiążącą z betonu asfaltowego w ilości 0.1+0.3kg/m²

podane ilości dotyczą asfaltu pozostałego na nawierzchni po odparowaniu wody z emulsji

Warstwa ścieralna z kostki kamiennej nieregularnej 15/17, gr. 16cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

podbudowa zasad. z chudego betonu, gr. 20cm

podsyпка piaskowa, gr. 10cm

Warstwa ścieralna z kostki kamiennej nieregularnej 15/17, gr. 16cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

podbudowa zasad. z chudego betonu, gr. 20cm

podsyпка piaskowa, gr. 10cm

Warstwa ścieralna z kostki kamiennej nieregularnej 9/11, gr. 10cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr.10cm

podsyпка piaskowa, gr. 10cm

Warstwa ścieralna z kostki kamiennej nieregularnej 9/11, gr. 10cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr.10cm

podsyпка piaskowa, gr. 10cm

Warstwa ścieralna z kostki kamiennej nieregularnej 9/11, gr. 10cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr.10cm

podsyпка piaskowa, gr. 10cm

opornik betonowy 15x30cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 15x15cm

opornik betonowy 15x30cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 15x15cm

opornik betonowy 15x30cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 15x15cm

opornik betonowy 15x30cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 15x15cm

opornik betonowy 15x30cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 15x15cm

opornik betonowy 15x30cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 15x15cm

opornik betonowy 12x25cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 25x65cm

opornik betonowy 12x25cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 25x65cm

opornik betonowy 12x25cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 25x65cm

opornik betonowy 12x25cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 25x65cm

opornik betonowy 12x25cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 25x65cm

opornik betonowy 12x25cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 25x65cm

opornik betonowy 12x25cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 25x65cm

opornik betonowy 12x25cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 25x65cm

opornik betonowy 12x25cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 25x65cm

opornik betonowy 12x25cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 25x65cm

opornik betonowy 12x25cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 25x65cm

opornik betonowy 12x25cm

podsyпка cem.-piask., gr. 5cm

ława z betonu C12/15 o wym. 25x65cm