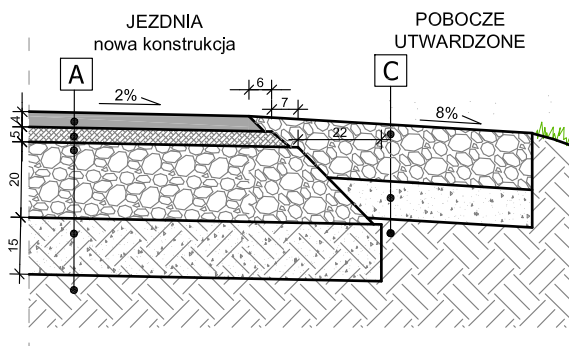
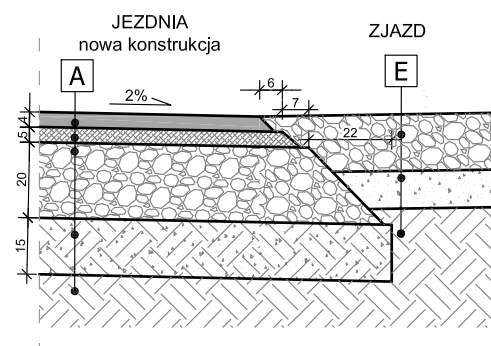


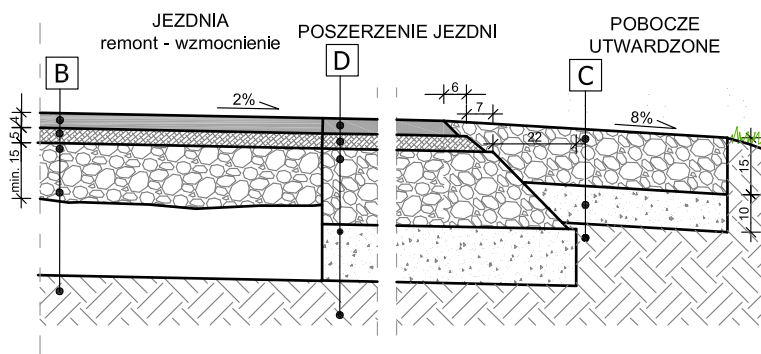
JEZDNIA (NOWA KONSTRUKCJA) - POBOCZE UTWARDZONE



JEZDNIA- ZJAZD



SZCZEGÓŁ "C" JEZDNIA (WZMOCNIENIE) - POSZERZENIE



A

- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S, gr. 4cm
- WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
- WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
- WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU RODZIMEGO STABILIZOWANEGO SPOIEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr 15 cm
- GRUNT RODZIMY

B

- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S, gr. 4cm
- WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
- WARSTWA PROFILOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. młn. 15 cm
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI
- GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

C

- NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C 90/3, gr. 15 cm
- WARSTWA WZMACNIAJĄCA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C 1,5/2, gr. 10 cm
- GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

D

- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S, gr. 4cm
- WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
- WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
- WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr 15 cm
- GRUNT RODZIMY

E

- NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C 90/3, gr. 15 cm
- WARSTWA WZMACNIAJĄCA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C 1,5/2, gr. 10 cm
- GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY



Pracownia Projektowa PROJBUD Jarosław Matuszak
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 36
tel. 52 353 24 77 e-mail: biuro@projbud-inowroclaw.pl
www.projbud-inowroclaw.pl
NIP 556-146-87-72 REGON 091367072

Inwestycja	Przebudowa drogi gminnej Glinno Wielkie - Jarki		
Tytuł opracowania	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak KUP/0128/POOD/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis:	
Sprawdzający: (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP/0117/PWOD/11 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis:	
Opracowujący: (Branża drogowa)	mgr inż. Patrycja Babik-Tomczyk	Podpis:	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:	11.2016
Skala:	1:20	Nr rysunku:	4