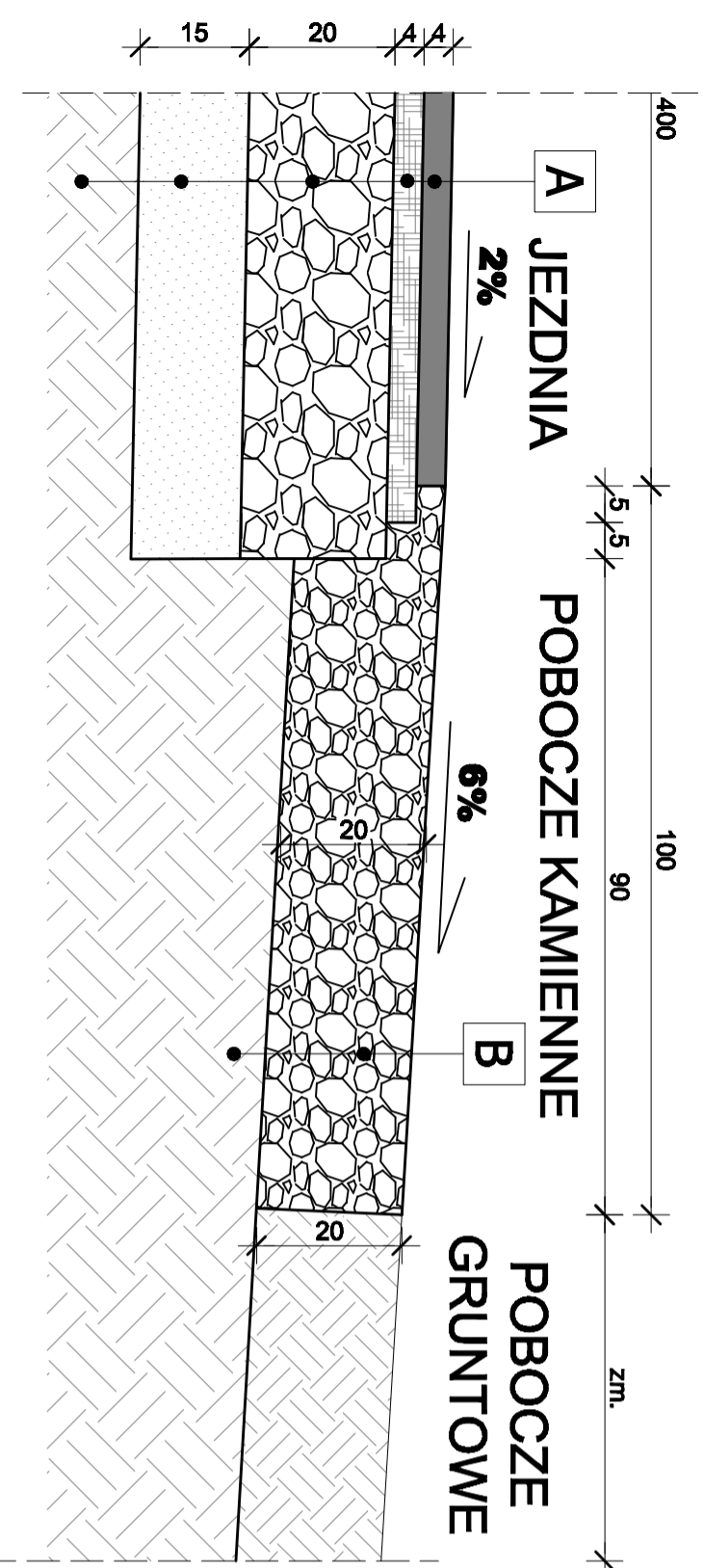
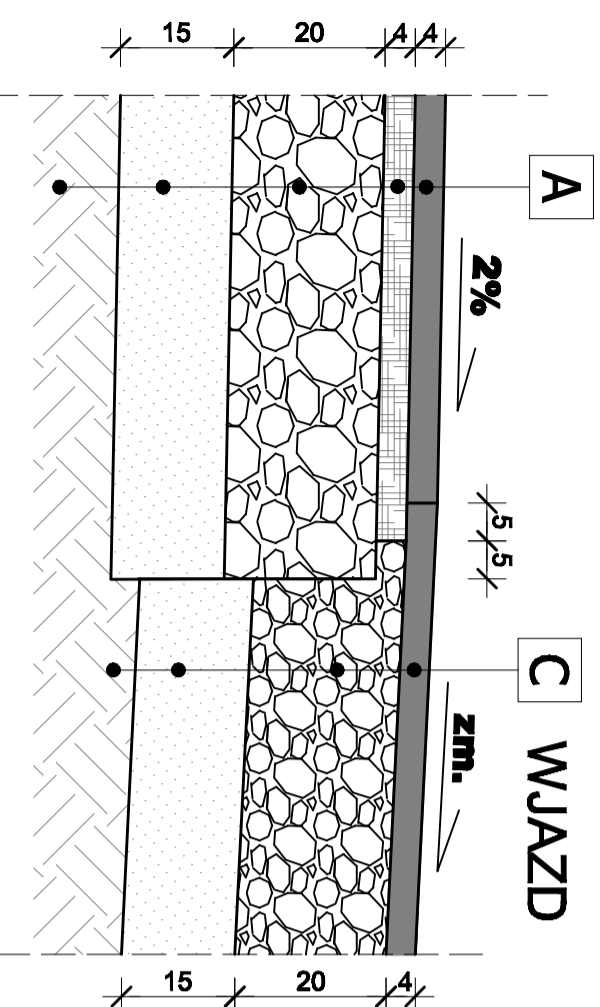


SZCZEGÓŁ "A" POŁĄCZENIE JEZDNI A - POBOCZE



SZCZEGÓŁ "B" POŁĄCZENIE JEZDNI A - WJAZD



- A** km 0+000,00-0+120,00
- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO PN-S-96025:2000 gr. 4 cm
 - WARSTWA PROFILOWA Z BETONU ASFALTOWEGO PN-S-96025:2000 gr. min. 4 cm
 - ITRNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA

- A** km 0+120,00-0+591,00
- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO PN-S-96025:2000 gr. 4 cm
 - WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO PN-S-96025:2000 gr. 4 cm
 - WARSTWA WTRÓKNAWCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5 mm, gr. 10+15 cm
 - ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA TŁUCZNIOWA

- A** km 0+591,00-0+662,83
- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO PN-S-96025:2000 gr. 4 cm
 - WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO PN-S-96025:2000 gr. 4 cm
 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/63 mm, gr. 20 cm
 - WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU O DOBRYM WSKAŹNIKU WODOPRZEPUSZCZALNOŚCI - gr. 15 cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY $Is = 1,0$ $Ez = 100MPa$

- B**
- KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5mm (MIESZANKA OPTYMALNA) - gr. 20 cm
 - GRUNT RODZIMY

- C**
- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO PN-S-96025:2000 gr. 4 cm
 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/63 mm, gr. 20 cm
 - WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU O DOBRYM WSKAŹNIKU WODOPRZEPUSZCZALNOŚCI gr. 15 cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY $Is = 1,0$ $Ez = 100MPa$

Nazwa i adres obiektu budowlanego	
REMONT DRUGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI LATKOWO	
Przedmiot opracowania:	Skala rysunku: 1:50
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	inż. Stefan Ślosarczyk
Imię i nazwisko projektanta:	upr. projektowe nr: WBPP-NB-7210/315/82
Specialność i numer uprawnień:	w specjalności: konstrukcyjno-inżynierskiej
	Podpis projektanta:
Data: maj 2009 r.	inż. Mieczysław Wołczek
Imię i nazwisko opracowującego:	upr. projektowe nr: WBPP-NB-7210/258/83
Specialność i numer uprawnień:	w specjalności: konstrukcyjno-inżynierskiej
	Podpis opracowującego:
Data: maj 2009 r.	