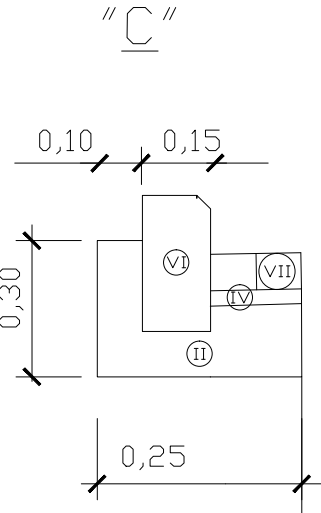
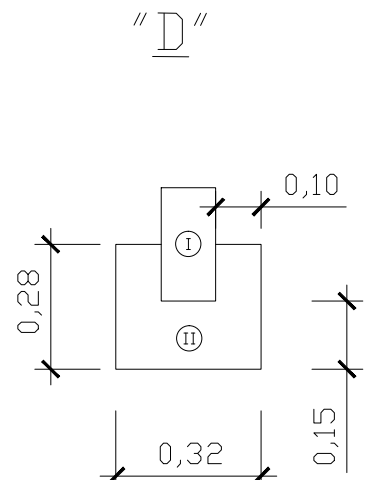
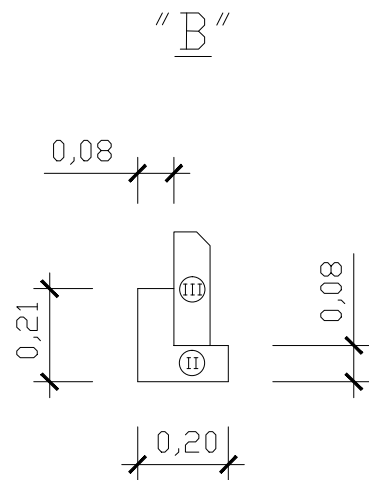


OZNACZENIA

I	opornik betonowy 25x12cm
II	ława z bet. C12/15
III	obrzeże betonowe 25x8 cm
IV	posdypka cem-piask. gr. 3 cm
V	bet. płyta ściekowa typ korytkowy wg KPED karta 01.03
VI	krawężnik betonowy 15x30x100 cm
VII	kostka betonowa 8cm szara - II rzedy

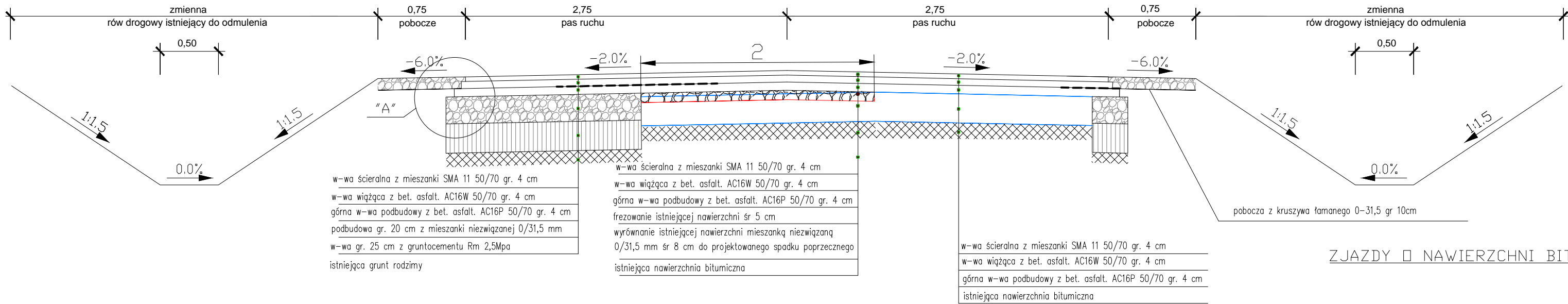


PRZEKRÓJ NR 1

DROGA POWIATOWA 1003C

PRZEKRÓJ OD KM 9+155-9+704

UWAGA!! Krawężniki i obrzeża do ponownego wbudowania. Należy kalkulować jako 30% nowego materiału

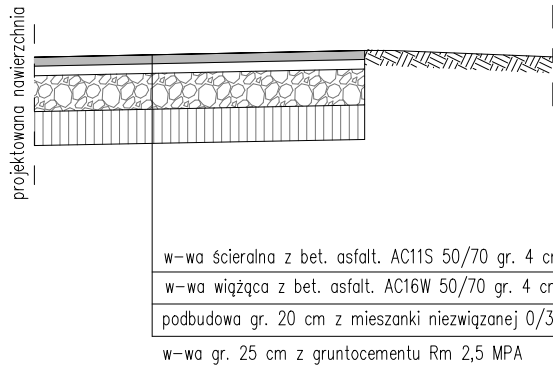


w-wa ścieralna z mieszanki SMA 11 50/70 gr. 4 cm
w-wa wiążąca z bet. asfalt. AC16W 50/70 gr. 4 cm
górna w-wa podbudowy z bet. asfalt. AC16P 50/70 gr. 4 cm
podbudowa gr. 20 cm z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm
w-wa gr. 25 cm z gruntocementu Rm 2,5Mpa
istniejąca grunt rodzimy

w-wa ścieralna z mieszanki SMA 11 50/70 gr. 4 cm
w-wa wiążąca z bet. asfalt. AC16W 50/70 gr. 4 cm
górna w-wa podbudowy z bet. asfalt. AC16P 50/70 gr. 4 cm
frezowanie istniejącej nawierzchni śr 5 cm
wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką niezwiązaną 0/31,5 mm śr 8 cm do projektowanego spadku poprzecznego
istniejąca nawierzchnia bitumiczna

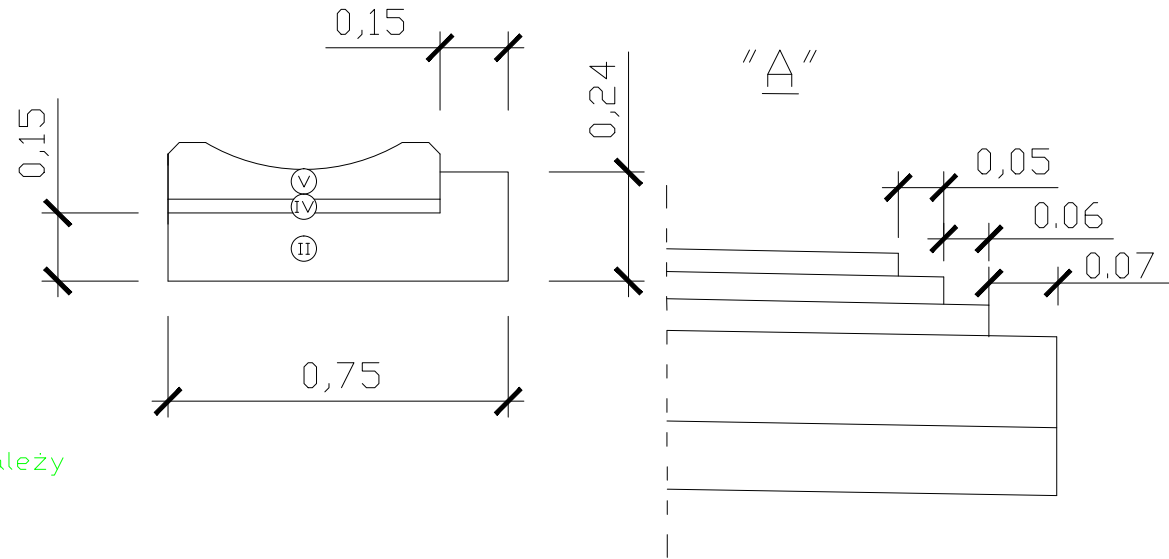
w-wa ścieralna z mieszanki SMA 11 50/70 gr. 4 cm
w-wa wiążąca z bet. asfalt. AC16W 50/70 gr. 4 cm
górna w-wa podbudowy z bet. asfalt. AC16P 50/70 gr. 4 cm
istniejąca nawierzchnia bitumiczna

ZJAZDY □ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ

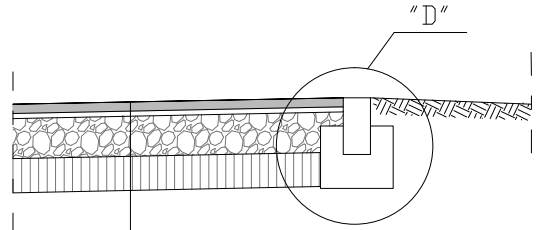


w-wa ścieralna z bet. asfalt. AC11S 50/70 gr. 4 cm
w-wa wiążąca z bet. asfalt. AC16W 50/70 gr. 4 cm
podbudowa gr. 20 cm z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm
w-wa gr. 25 cm z gruntocementu Rm 2,5 MPA

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE



ZJAZDY □ NAWIERZCHNI BETONOWEJ



w-wa ścieralna – kostka betonowa 8cm grafit fazowana
posdypka cementowo piaskowa gr 4cm
podbudowa gr. 20 cm betonu C8/10

w-wa odsączająca gr 15cm z piasku średniego

UWAGA!! POSZERZENIE PO STRONIE PRAWEJ WYKONAĆ TYLKO W MIEJSCACH BRAKU WYMAGANEJ ODSADZKI KONSTRUKCJI – PATRZ PLAN SYTUACYJNY RYS 2,0

Temat opracowania: "Przebudowa drogi powiatowej nr 1003C Ryteł-Piastoszyn od km 9+155 do km 9+950			
Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMANLE/ SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			Nr rys. 3.2
BD Projektował:	mgr inż. Roman Stanisławski uprawnienia budowlane nr.ew.uprawnien 146/44/94		Skala: 1:30
BD Projektował:	mgr inż. Dariusz Kędziora uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie dróg KUP/0122/POOD/10		Data: LUTY 2018 r.
BD Asystent projektanta:	mgr inż. Arkadiusz Malinowski uprawnienia budowlane nr KUP/0127/OWOD/10 do kierowania robotami bez ograniczen w specjalności inżynieryjnej drogowej		