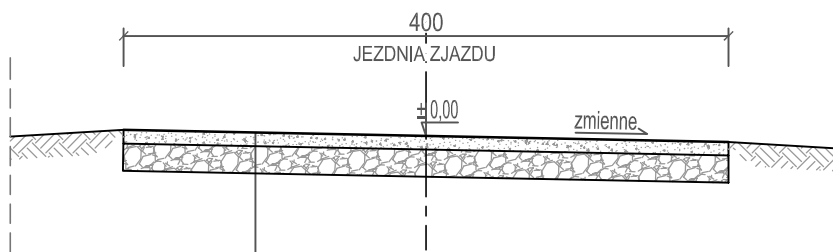


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU O NAWIERZCHNI TŁUCZNIOWEJ

skala 1:50

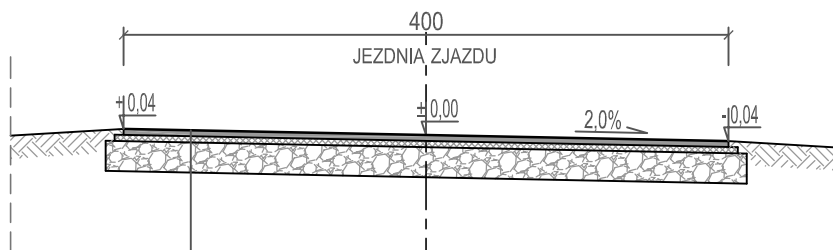


9 cm górna warstwa nawierzchni - kliniec
o uziarnieniu 4,0-31,5mm i miął 0-4mm

18 cm dolna warstwa nawierzchni -
tłuczeń o uziarnieniu 31,5-63,0mm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ

skala 1:50



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
AC 11 S 50/70 gr. 4cm

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
AC 16 W 50/70 gr. 4cm

Podbudowa z kruszywa łamanego
stab. mechanicznie gr. 20cm

Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-2d-2021/168/82 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie mostów i dróg	Odbudowa drogi gminnej - ulicy Na Skarpie w Chmielniku	Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy
Opracowała:	mgr inż. J. Łataś			Branża: Drogi
Sprawdził:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie dróg i naw.lotn.		Data: 02.2013
Skala: 1:50 1:20	Rysunek:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDÓW		Nr rys.: 7