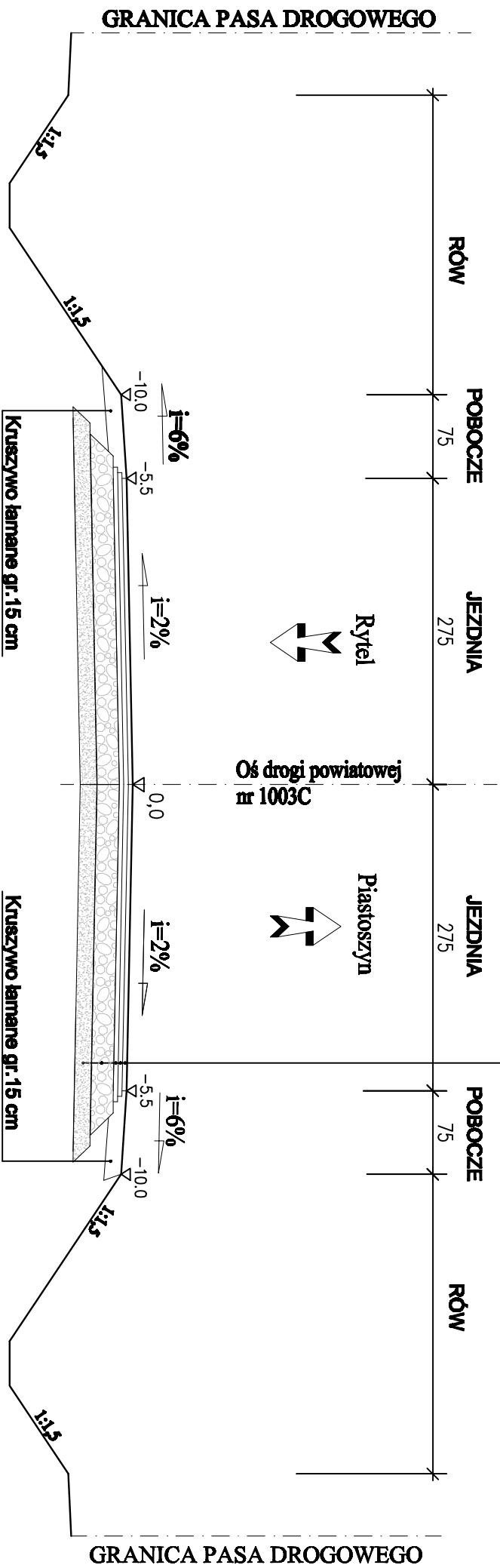


# PRZEKRÓJ NORMALNY/KONSTRUKCYJNY

## typowy na dojazdach do mostu

1:50

warstwa ścierna - AC 11 S	gr. 4 cm
warstwa wiążąca - AC 16 W	gr. 2x4cm=8 cm
dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki nieciągłej z kruszywem C 90/3 - KL.SM 0/31.5	gr. 20 cm
warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki nieciągłej z kruszywem C 90/30 - KL.SM 0/63	gr. 15 cm



<b>OBJEKT :</b> <b>"Rozbudowa mostu nad Strugą Racławską w m. Niedonik w ciągu drogi powiatowej 1605C w km 1+330"</b>	<b>STADIUM : PB</b>
<b>INWESTOR :</b> Zarząd Dróg Powiatowych w Tucholi ul. Przemysłowa 6 89-500 Tuchola	<b>BRANŻA: DROGOWA</b> <b>SKALA 1 : 50</b>
<b>Nazwa rysunku:</b>  <b>Przekrój normalny/konstrukcyjny</b>	<b>RYŚ. NR 2</b> <b>WARSZAWA, 12.2019r.</b>
<b>Projektant, branża drogowa:</b> mgr inż. Tomasz Kowalczyk UP.R. PROJ. w spec. drogowej NR MAZ/0027/POOD/14	
<b>Sprzedażnicy, branża drogowa:</b> mgr inż. Łukasz Winiarski UP.R. PROJ. w spec. drogowej NR SŁK/2468/POOD/10	