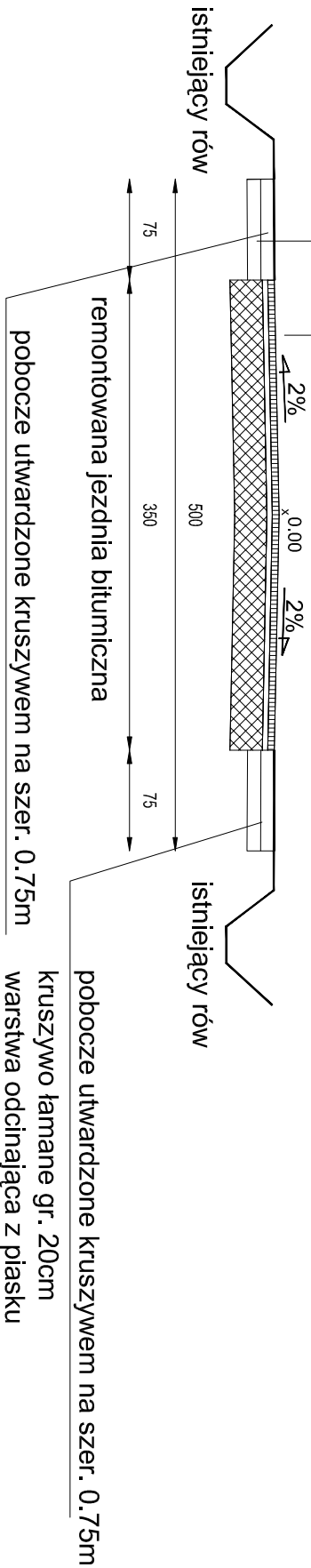


PRZEKRÓJ NORMALNY

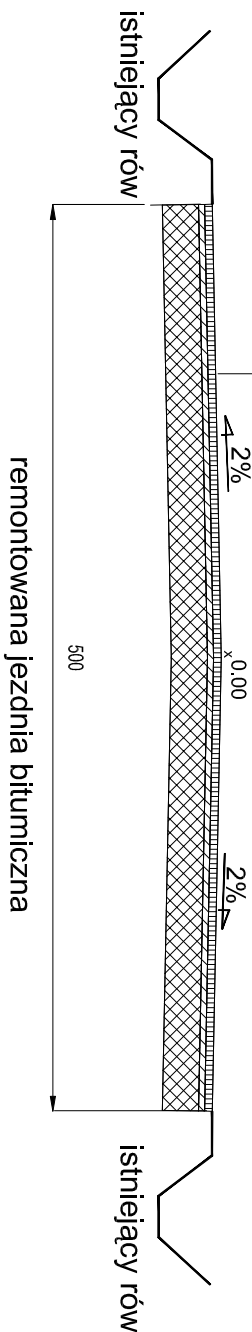
warstwa górna z kruszywa granitowego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10cm
warstwa dolna z kruszywa betonowego łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63 gr. 10cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm

warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC8S gr. 4cm	
oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową, w ilości 0,2-0,5 kg/m ²	
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC11W gr. 4cm	
oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową, w ilości 0,5-0,7 kg/m ²	
podbudowa górna z kruszywa betonowego łamanego	
stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10cm	
podbudowa dolna z kruszywa betonowego łamanego	
stabilizowanego mechanicznie 31,5/63 gr. min. 10cm	
istn. nawierzchnia z kruszywa gr. 18-20cm	



PRZEKRÓJ NORMALNY

warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC8S gr. 4cm
oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową, w ilości 0,2-0,5 kg/m ²
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC11W gr. 4cm
oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową, w ilości 0,5-0,7 kg/m ²
podbudowa górna z kruszywa betonowego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10cm
podbudowa dolna z kruszywa betonowego łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63 gr. min. 10cm
istn. nawierzchnia z kruszywa gr 18-20cm



Biuro projektowe:			
<p align="center">Projektowanie, Nadzorowanie, Wykonawstwo "MAN-BUD" Piotr Mankiewicz, ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 20, 86-300 Grudziądz, NIP 876-020-15-82, Tel. 608 026 324</p>			
Inwestor:		Tytuł projektu:	
Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86 – 300 Grudziądz		Remont - modernizacja drogi gminnej nr 40165C Sosnowka - Brankówka na odcinku 0+000,00 do 1+000,00, gmina Grudziądz	
Funkcja, imię i nazwisko		branża projektu:	
mgr inż. Piotr Mankiewicz		DROGOWA	
projektant:		stadium projektu:	
numer i zakres uprawnienia		PROJEKT BUDOWLANY	
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi - bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjno-budowlanej w zakresie budowy i budowl, drogi i inwentarzeń inżynierskich, mostów, wiaduktów, osłasku, przepustów, tuneli, budowli hydrotechnicznych gospodarki wodnej w A817-01771317/2000		podpis	
Tytuł rysunku:	nr rysunku:	skala rysunku:	data rysunku:
PRZEKRÓJ NORMALNY	2	1:500	kwiecień 2015