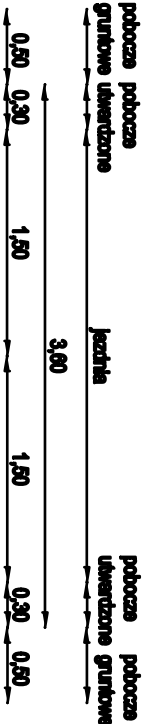


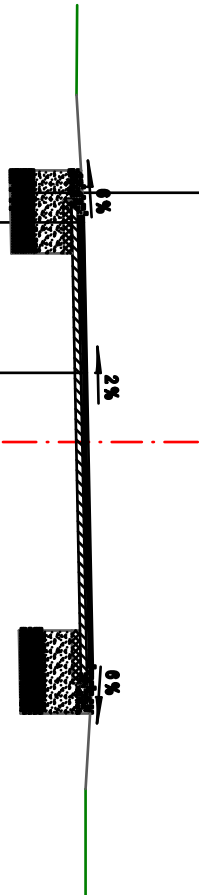
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Skala 1:50

km od 0+000 do 0+090



-gr:8cm	Pobocze z kruszyny łamanej 0/31,5mm
-gr:20cm	Wyszczazanie podbudowa z kruszyny łam.
-gr:15cm	Wyszczazanie w-wia odciegzajaca z piasku



-gr:4cm	Wierstwa bednienna z betonu asfaltowego - eszar:3,00mm
-4e:50kg/m²	Wierstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego - eszar:3,10m
-gr:4cm	Wierstwa wiążąca z betonu asfaltowego
-gr:20cm	Podbudowa z kruszyny stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
-gr:15cm	Wierstwa odciegzajaca z piasku

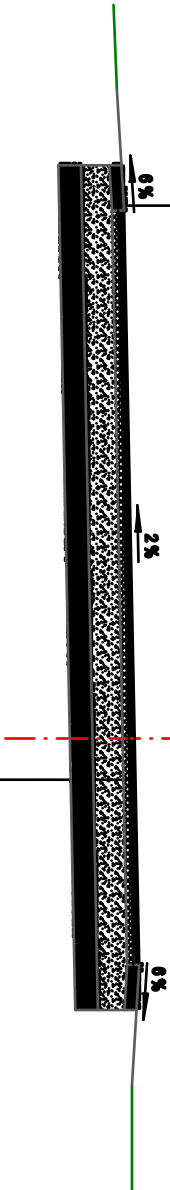
-gr:4cm	Wierstwa bednienna z betonu asfaltowego - eszar:3,00mm
-4e:50kg/m²	Wierstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego - eszar:3,10m
-gr:4cm	Wierstwa wiążąca z betonu asfaltowego
-gr:20cm	Podbudowa z kruszyny stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
-gr:15cm	Wierstwa odciegzajaca z piasku

liniująca podłoża

przekrój przez mijankę



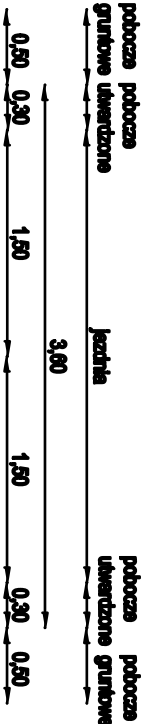
-gr:8cm	Pobocze z kruszyny łamanej 0/31,5mm
-gr:20cm	Wyszczazanie podbudowa z kruszyny łam.
-gr:15cm	Wyszczazanie w-wia odciegzajaca z piasku



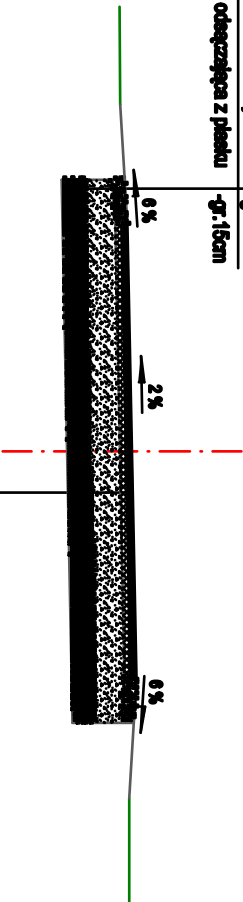
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZNI	
Wierstwa bednienna z betonu asfaltowego	-gr:4cm
Wierstwa wiążąca z betonu asfaltowego	-gr:4cm
Podbudowa z kruszyny stabilizowanego mechanicznie 0/63mm	-gr:20cm
Wierstwa odciegzajaca z piasku	-gr:15cm

RAZEM = 43cm

km od 0+090 do 0+639



Pobocze z kruszyny łamanej 0/31,5mm	-gr:8cm
Wyszczazanie podbudowa z kruszyny łam.	-gr:20cm
Wyszczazanie w-wia odciegzajaca z piasku	-gr:15cm



-gr:4cm	Wierstwa bednienna z betonu asfaltowego
-gr:4cm	Wierstwa wiążąca z betonu asfaltowego
-gr:20cm	Podbudowa z kruszyny stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
-gr:15cm	Wierstwa odciegzajaca z piasku

RAZEM = 43cm

liniująca nawierzchnie gruntowa

Jednostka projektująca: Wojciech Dryś - OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH ul. Al. Warszawska 16B; 39-400 Tarnobrzeg fax.(15) 823 41 89; e-mail: wojciechdryś@poczta.fm	Inwestor: Gmina Opatów
--	---------------------------

Nazwa inwestycji: Modernizacja i przebudowa drogi gminnej w miejscowości Tudorów	Stan: Projekt Wykonawczy
---	--------------------------

Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Data: 03.2014
--	------------------

BRANŻA: DROGOWA	Skala: 1:50
Projektant: mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 1674/170p83	
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 1654/170p84	Nr rysunku
Opracowali: mgr inż. Wojciech Dryś	
	3