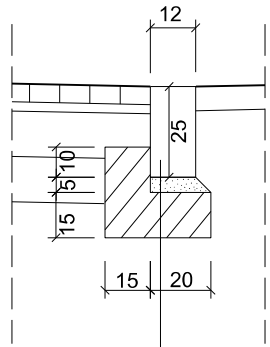


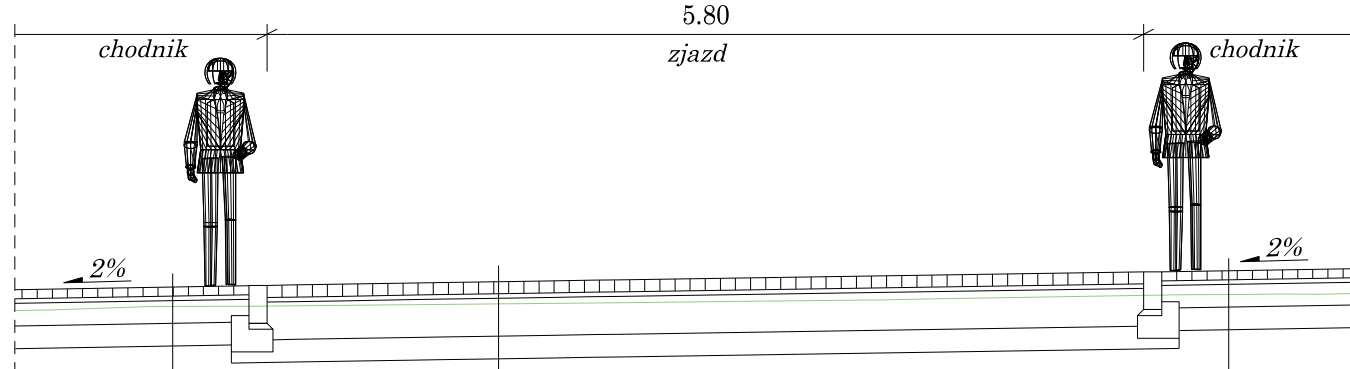
SZCZEGÓŁ "3"  
skala 1:25



opornik betonowy 12x25x100  
na podsypce cement.-piask.  
1:4  
ława betonowa z oporem  
z betonu C12/15

## PRZEKRÓJ B-B

w km 0+211.00



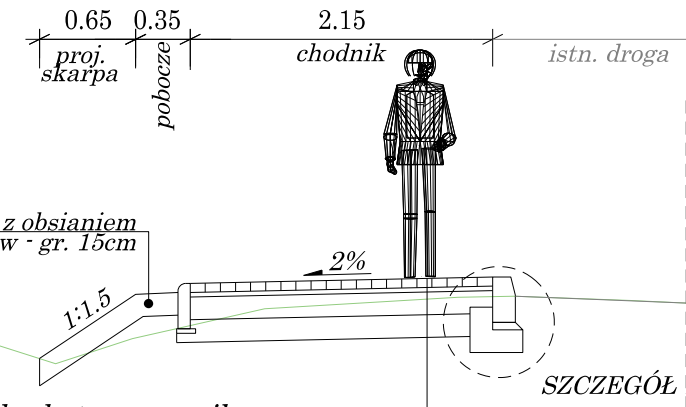
6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

8 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x8cm
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
25 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

## PRZEKRÓJ A-A

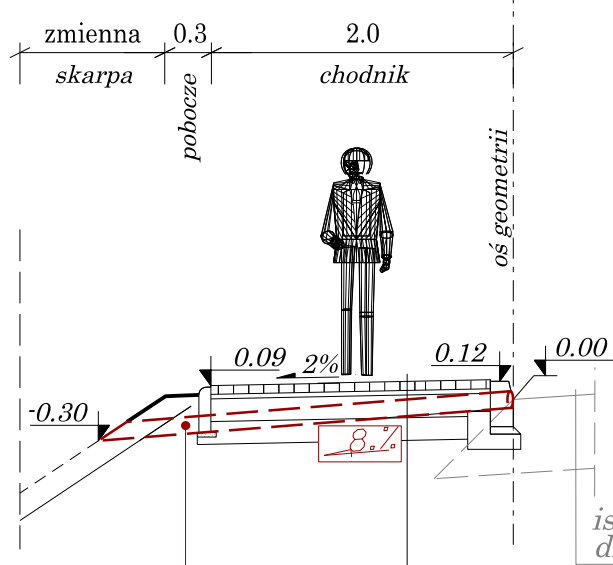
w km 0+030.00



6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

SZCZEGÓŁ 1

## ŚCIEK PODCHODNIKOWY - typowe rozwiązanie

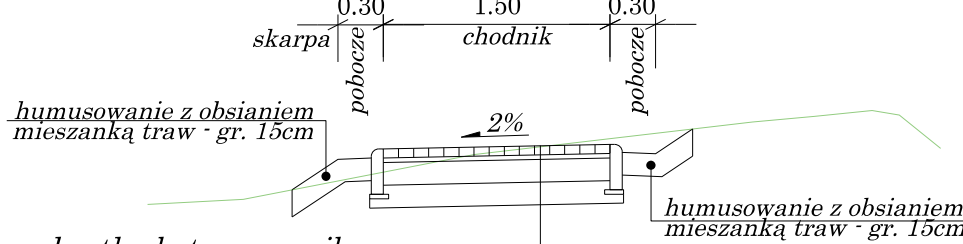


6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

ściek podchodnikowy - przykanalik  
z rury PCV lub PP o Ø 110mm

## PRZEKRÓJ D-D

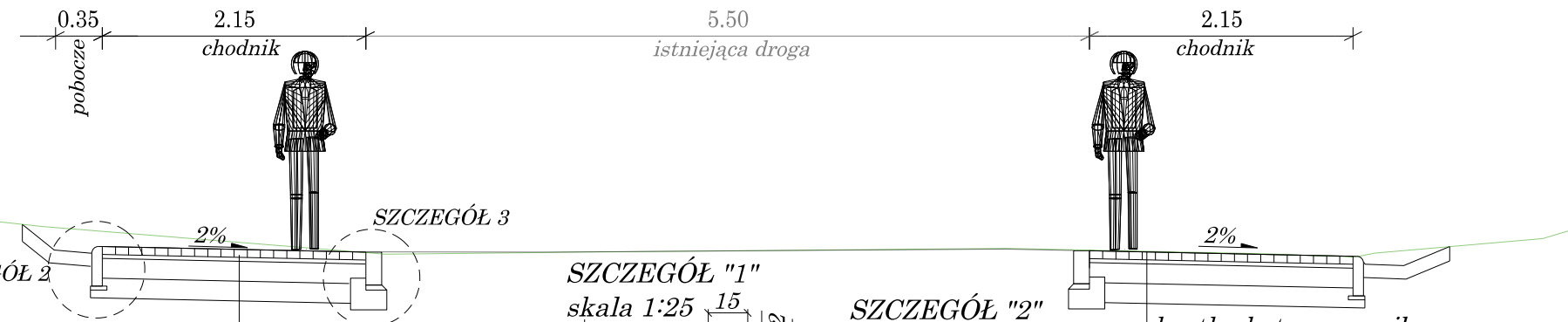
w km 0+875.00



6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

## PRZEKRÓJ C-C

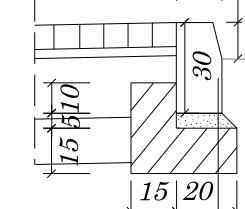
w km 0+340.00



6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

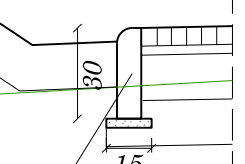
## SZCZEGÓŁ "1"

skala 1:25



## SZCZEGÓŁ "2"

skala 1:25

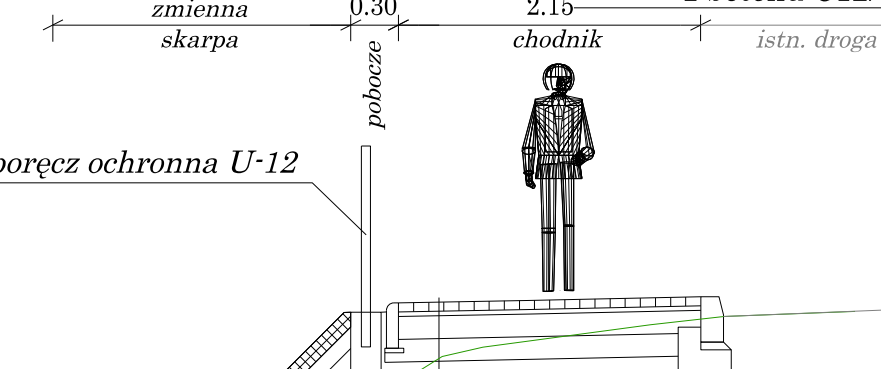


6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

obrzeże betonowe 8x30x100 cm  
na podsypce piaskowej

## PRZEKRÓJ E-E

w km 1+406.00

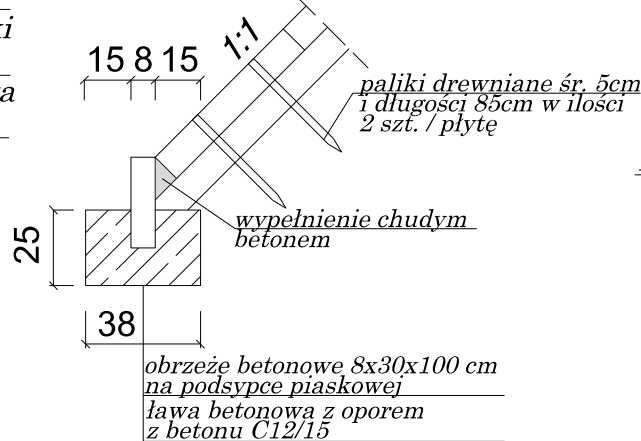


6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

szczegół 4

## SZCZEGÓŁ "4"

skala 1:25



10cm	płyty ażurowe typu MEBA
10cm	podsypka cem-piask.

Inwestor		Jednostka projektowa	
Zarząd Powiatu Kartuskiego		Biuro Projektowe PRO-VIA	
ul. Dworcowa 1 83-300 Kartuzy		tel. 606 966 230 / fax +48 58 333 49 45 biuro@pro-via.gda.pl ul. Dolne Młogowo 15D, 80-282 Gdańsk	
Nazwa obiektu			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1930G NIESTĘPOWO - SULMIN			
Tom	Stadium		Adres obiektu
	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		woj. pomorskie powiat kartuski gmina Żukowo
Branża Drogowa	Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE		Data 11.2019
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Leszek Leśniowski	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń	POM/0094/POOD/11
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Leśniowska	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń	POM/0093/POOD/11
Opracował:	inż. Patryk Turnak	-	-
			Nr rys. PZT.03