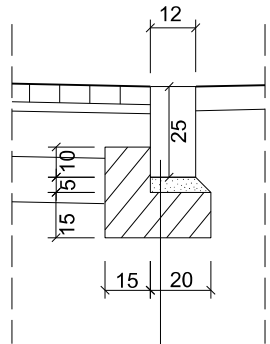


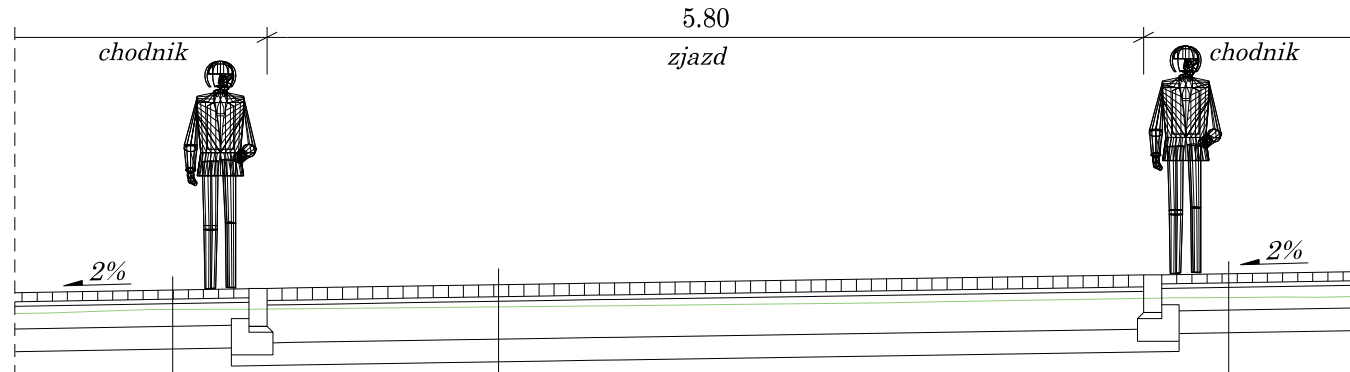
SZCZEGÓŁ "3"
skala 1:25



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



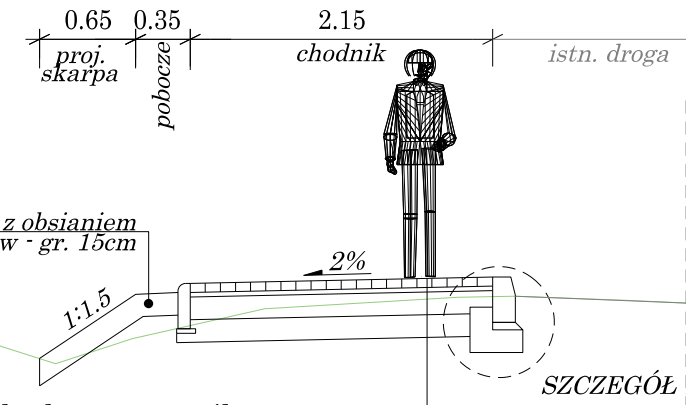
6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

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

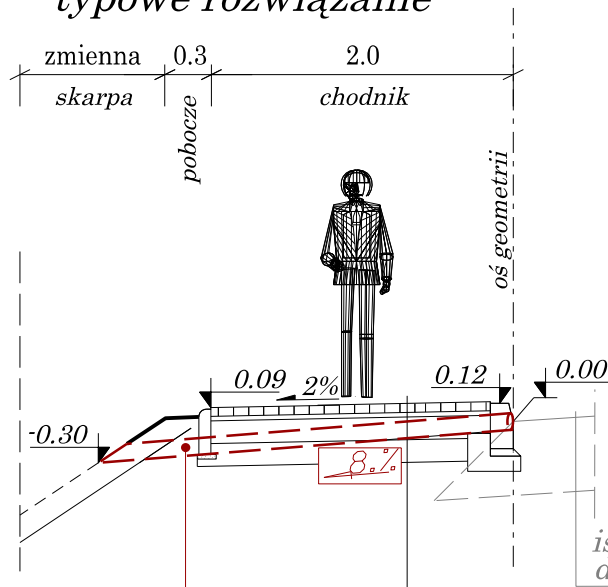
w km 0+030.00



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

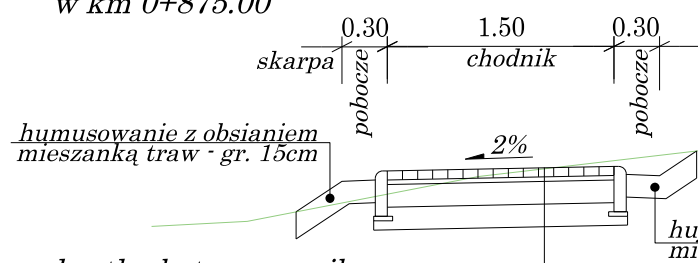


6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

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

PRZEKRÓJ D-D

w km 0+875.00

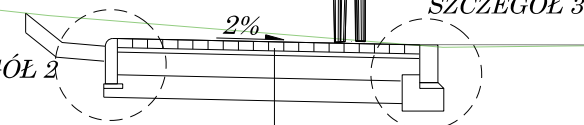


6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

humusowanie z obsianiem mieszaną traw - gr. 15cm

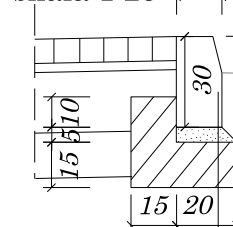
SZCZEGÓŁ 2

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"

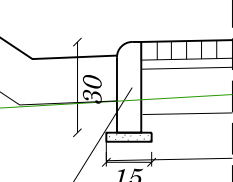
skala 1:25



krawężnik betonowy 15x30x100 na podsypce cement.-piask. 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15

SZCZEGÓŁ "2"

skala 1:25

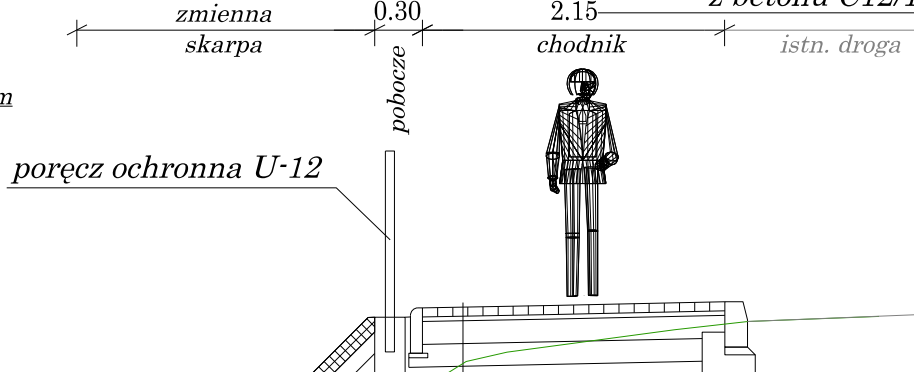


6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

obrzeże betonowe 8x30x100 cm na podsypce piaskowej

PRZEKRÓJ E-E

w km 1+406.00



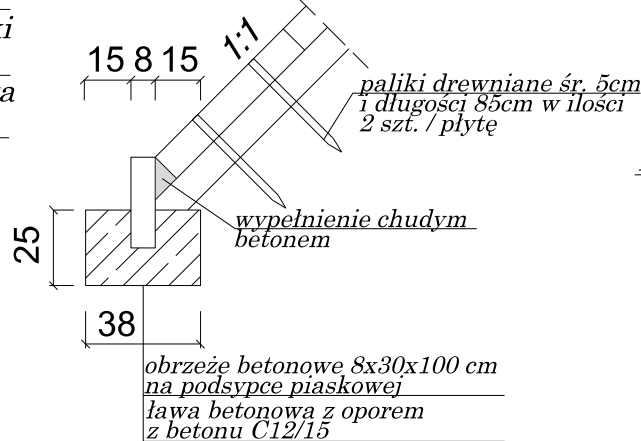
6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm


szczegół 4

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

SZCZEGÓŁ "4"

skala 1:25



Inwestor		Jednostka projektowa			
Zarząd Powiatu Kartuskiego		<div><div>PRO-VIA BIURO PROJEKTOWE</div></div> <div>Biuro Projektowe PRO-VIA</div> <div>tel. 606 966 230 / fax +48 58 333 49 45 biuro@pro-via.gda.pl ul. Dolne Międzywo 15D, 80-282 Gdańsk</div>			
ul. Dworcowa 1 83-300 Kartuszy					
Nazwa obiektu					
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1930G NIESTĘPOWO - SULMIN					
Tom	Stadium				Adres obiektu
	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				woj. pomorskie powiat kartuski gmina Żukowo
Branża	Tytuł rysunku:				Data
Drogowa	PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE				11.2019
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr proj: PV-144.2
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		Skala
					1:50, 1:25
Opracował:	inż. Patryk Turnak	-	-		Nr rys.
					PAB.Dr.03