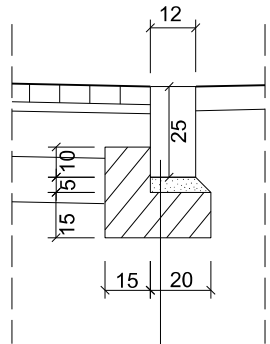


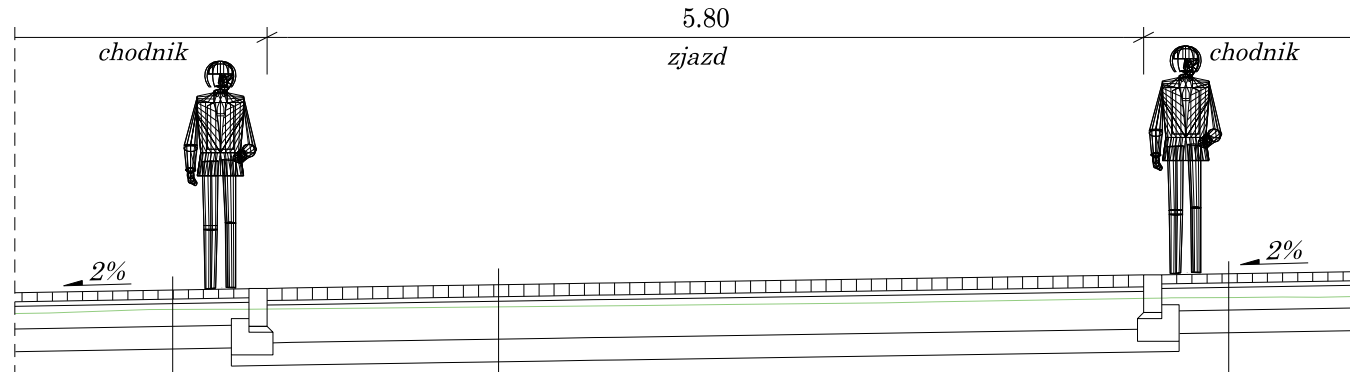
SZCZEGÓŁ "3"
skala 1:25



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



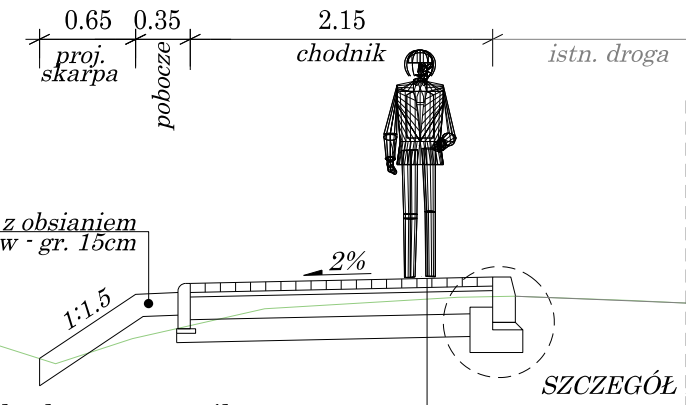
kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm	6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	15 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm	15cm

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

PRZEKRÓJ A-A

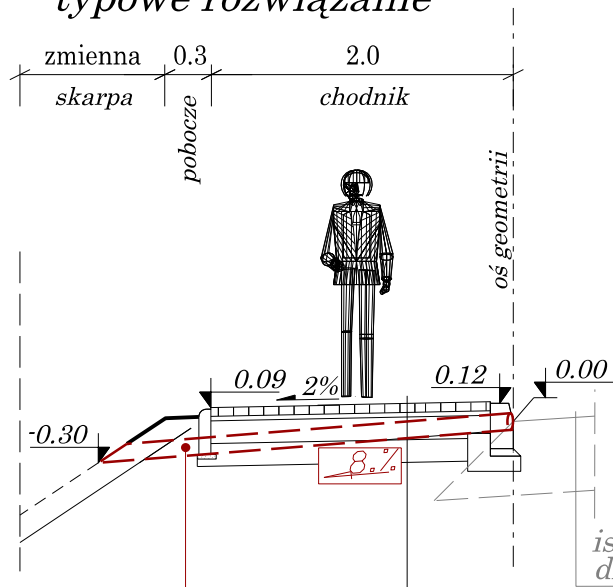
w km 0+030.00



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

SZCZEGÓŁ 1

ŚCIEK PODCHODNIKOWY - typowe rozwiązanie

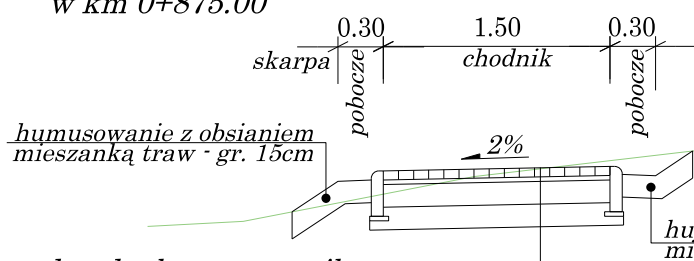


6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

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

PRZEKRÓJ D-D

w km 0+875.00



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

humusowanie z obsianiem
mieszanką traw - gr. 15cm

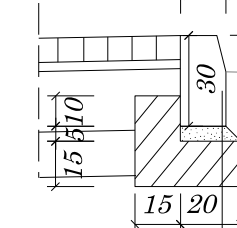
SZCZEGÓŁ 2

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

SZCZEGÓŁ 3

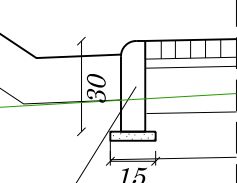
SZCZEGÓŁ "1"

skala 1:25



SZCZEGÓŁ "2"

skala 1:25

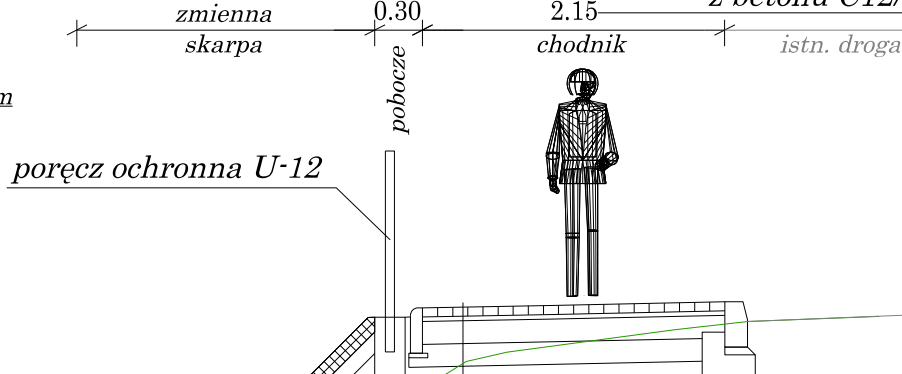


kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm	6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	15 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm	15cm

obrzeże betonowe 8x30x100 cm
na podsypce piaskowej

PRZEKRÓJ E-E

w km 1+406.00



poręcz ochronna U-12

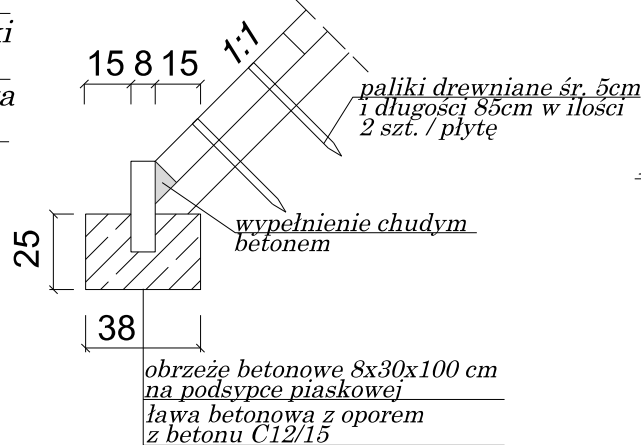
6 cm	kostka betonowa wibroprasowana o wymiarach 10x20x6cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
15cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm

szczegół 4

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

SZCZEGÓŁ "4"

skala 1:25



Inwestor		Jednostka projektowa			
Zarząd Powiatu Kartuskiego		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 Międzywoj 15D, 80-282 Gdańsk			
Nazwa obiektu					
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1930G NIESTĘPOWO - SULMIN					
Tom	Stadium		Adres obiektu		
	PROJEKT WYKONAWCZY		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:
Projektant:	mgr inż. Leszek Leśniowski	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń	POM/0094/POOD/11		PV-144.2
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Leśniowska	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń	POM/0093/POOD/11		Skala
Opracował:	inż. Patryk Turnak	-	-		1:50, 1:25
					Nr rys.
					PW.Dr.03