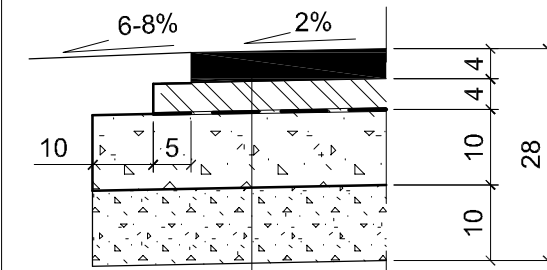


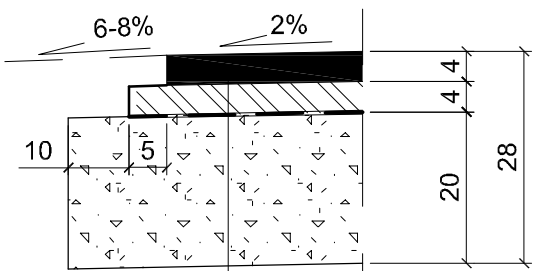
SZCZEGÓŁ "A"



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 0,50 kg/m²
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 1,50 kg/m²
wzmocnienie istn. podbudowy mieszanką optymalną 0/31,5; gr. śr. 10 cm
istn. podbudowa tłuczniowa, gr. 10 cm

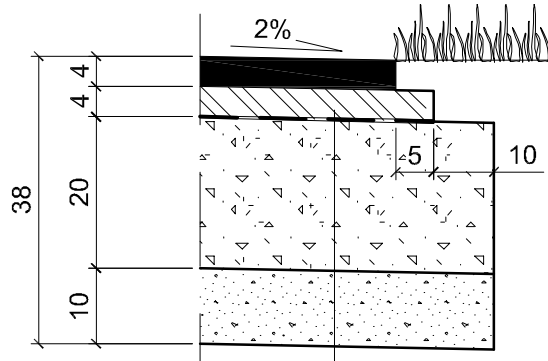
SZCZEGÓŁ "B"

(analogicznie szczegół "B")



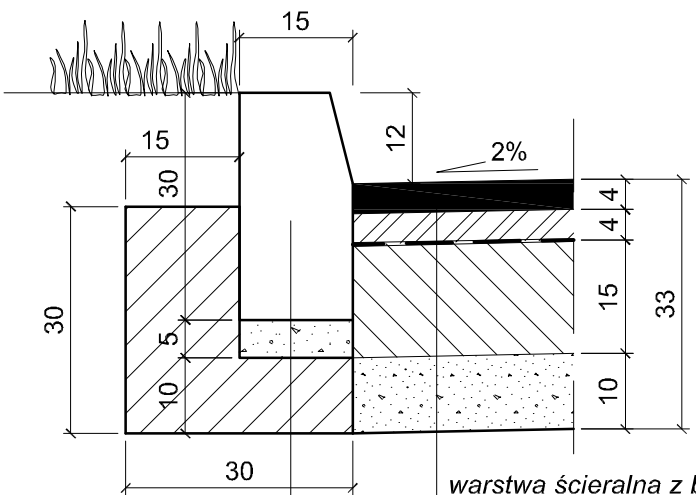
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 0,50 kg/m²
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 1,50 kg/m²
istn. podbudowa tłuczniowa, gr. 20 cm

SZCZEGÓŁ "C"



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 0,50 kg/m²
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 1,50 kg/m²
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie, gr. 20 cm
warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm

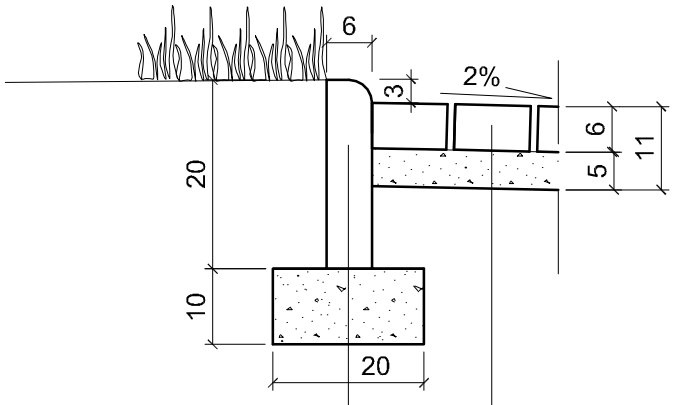
SZCZEGÓŁ "D"



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 0,50 kg/m²
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 0,50 kg/m²
istniejąca podbudowa betonowa, gr. 15 cm
istniejąca warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 8 -10 cm

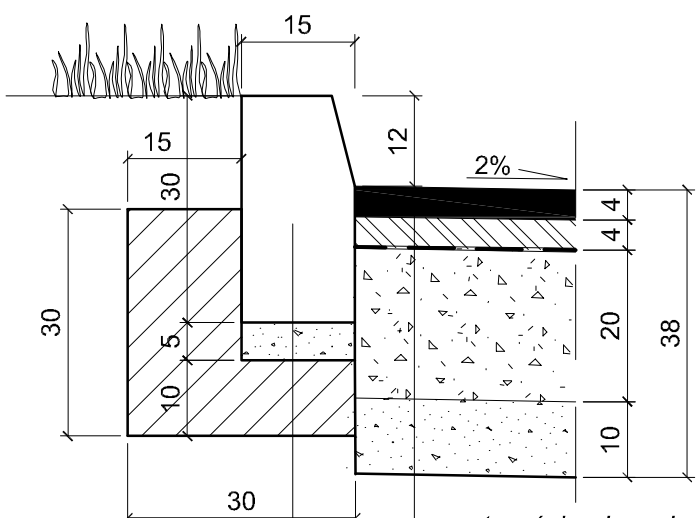
krawężnik betonowy 15x30x100 cm
podsypka cem.-piaskowa, gr. 5 cm
ława betonowa z betonu B15 w ilości 0,06m³/mb

SZCZEGÓŁ "E"



obrzeże betonowe 6x20 cm
ława żwirowa 10x20cm
nawierzchnia z kostki betonowej gr.6 cm
podsypka cementowo- piaskowa gr. 5 cm

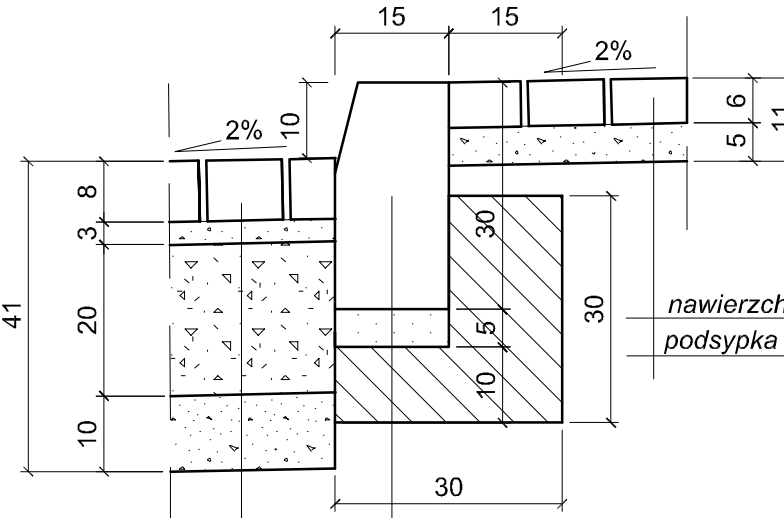
SZCZEGÓŁ "F"



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 0,50 kg/m²
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 1,50 kg/m²
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie, gr. 20 cm
warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm

krawężnik betonowy 15x30x100 cm
podsypka cem.-piaskowa, gr. 5 cm
ława betonowa z betonu B15 w ilości 0,06m³/mb

SZCZEGÓŁ "G"

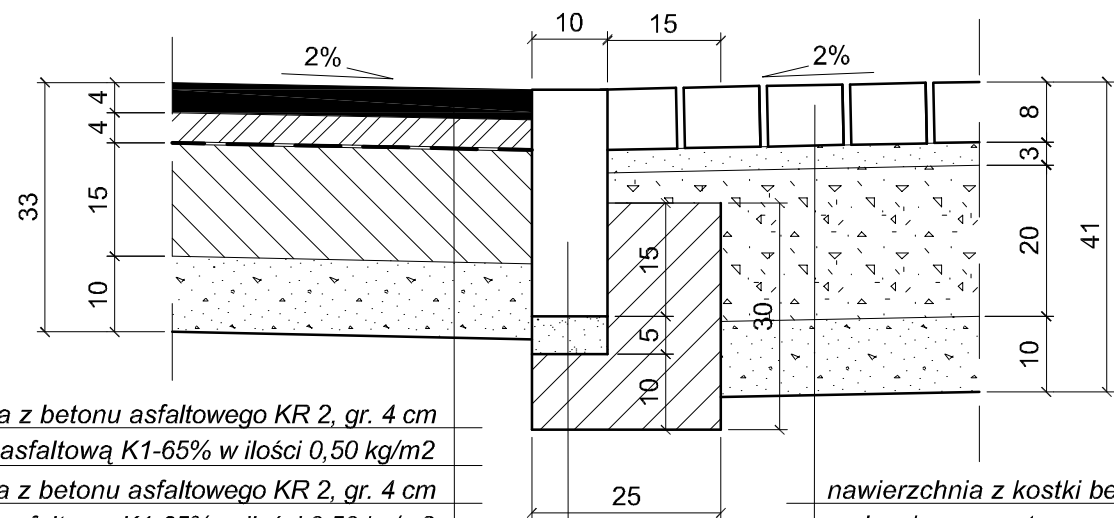


nawierzchnia z kostki betonowej gr.6 cm
podsypka cementowo- piaskowa gr. 5 cm

krawężnik betonowy 15x30x100 cm
podsypka cem.-piaskowa, gr. 5 cm
ława betonowa z betonu B15 w ilości 0,06m³/mb

nawierzchnia z kostki betonowej gr.8 cm
podsypka cementowo- piaskowa gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie, gr. 20 cm
warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm

SZCZEGÓŁ "H"



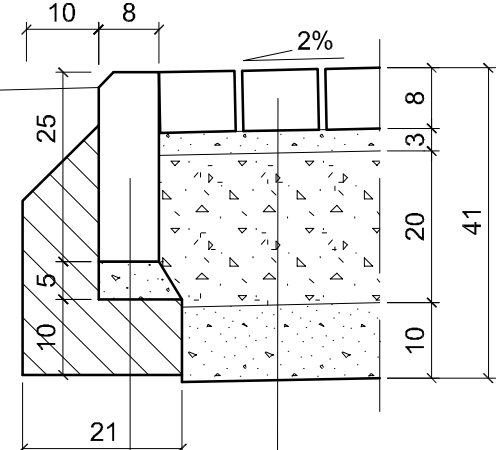
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 0,50 kg/m²
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 0,50 kg/m²
istniejąca podbudowa betonowa, gr. 15 cm
istniejąca warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
podsypka cementowo- piaskowa gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie, gr. 20 cm
warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm

opornik betonowy 10x30 cm
podsypka cem.-piaskowa, gr. 5 cm
ława betonowa z betonu B15 w ilości 0,06m³/mb

SZCZEGÓŁ "I"

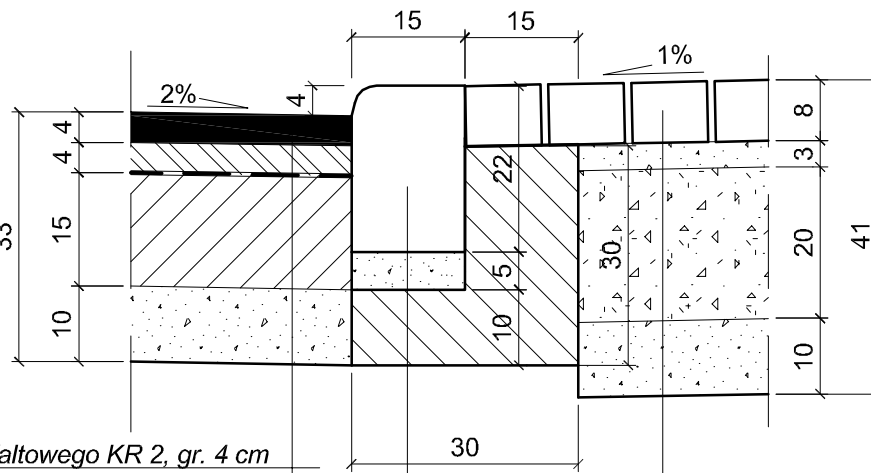
(analogicznie szczegół "I")



nawierzchnia z kostki betonowej gr.8 cm
podsypka cementowo- piaskowa gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie, gr. 20 cm
warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm

oprnik betonowy 8x25 cm
podsypka cem.-piaskowa, gr. 5 cm
ława betonowa z betonu B15 w ilości 0,04m³/mb

SZCZEGÓŁ "J"

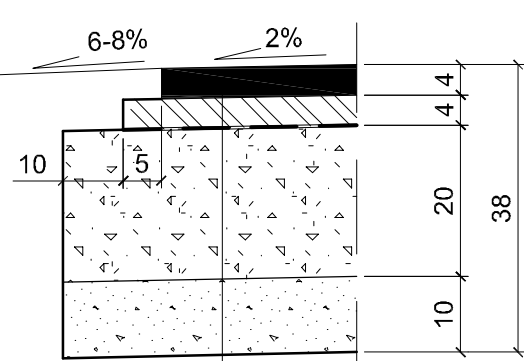


warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 0,50 kg/m²
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 0,50 kg/m²
istn. podbudowa betonowa, gr. 15 cm
istn. warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm

nawierzchnia z kostki betonowej gr.8 cm
podsypka cementowo- piaskowa gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie, gr. 20 cm
warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm

krawężnik betonowy 15x22x100 cm
podsypka cem.-piaskowa, gr. 5 cm
ława betonowa z betonu B15 w ilości 0,06m³/mb

SZCZEGÓŁ "K"



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 0,50 kg/m²
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulsją asfaltową K1-65% w ilości 1,50 kg/m²
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie, gr. 20 cm
warstwa odcinająca z piasku, gr. 10 cm

INWESTOR	URZĄD GMINY W CHODZIEŻY		
TYTUŁ	Budowa drogi gminnej Zacharzyn - Konstantynowo		
Rys. 3b	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE skala 1:10		
Funkcja	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT	Andrzej Wolski upr. proj. GP 7342/1927/94	VIII 2011	