



Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm

Podsypka cem-piaskowa gr. 5 cm

Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 22 cm

Istniejąca w-wa odsączająca z piasku gr. 10 cm.

Warstwa ścieralna z asfaltobetonu średnioziarnistego gr. 4 cm

Sprysk międzywarstwowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m²

Warstwa wiążąca z asfaltobetonu średnioziarnistego gr. 4 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 25 cm

Istniejąca warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm



CIĄG PIESZY

ŚCIEŻKA ROWEROWA

Wymiana nawierzchni ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Arciszewskiego w Kołobrzegu.

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY.

INWESTOR

Gmina Miasto Kołobrzeg.

Projektowanie, Nadzory
Budowlane i tłumaczenia z
języka niemieckiego
Wiesław Grzywacki
78-100 Kołobrzeg

Opacował :
Wiesław Grzywacki
Projektował :
Marian Jankowiak

Upr. Bud. Nr 9-
2001/150/71 Kraków
Upr.bud. Nr UAN/N/
7210/974/88 Koszalin

DATA
MARZEC 2018 r

SKALA
1 :

NR RYSUNKU
2.