



A

ZIELEŃ

- WARSTWA ZIEMI URODZAJNEJ - 10cm
- PODŁOŻE GRUNTOWE WĘTWARDZONE

B

PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 3 cm po zagęszczeniu
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 4 cm po zagęszczeniu
- PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH. 0/31,50 GRUB. 15CM
- KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM $R_m=2,5$ MPa gr 15 cm.
- WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA 1,00
- RAZEM 37 cm.

C

PROJEKTOWANE ZJAZDY - CZĘŚĆ Z KOSTKI BETONOWEJ

- KOSTKA BETONOWA REGULARNA, GRUB. 8 cm
- PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA, GRUB. 5 cm.
- PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH. 0/31,50 GRUB. 20CM
- KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM $R_m=2,5$ MPa gr 20 cm.
- WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA 1,00
- RAZEM 53 cm.

PROJEKTOWANE ZJAZDY I WŁĄCZENIA W DROGI BOCZNE (*)

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 4 cm po zagęszczeniu
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm po zagęszczeniu
- PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH. 0/31,50 GRUB. 20CM
- KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM $R_m=2,5$ MPa gr 20 cm.
- WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA 1,00
- RAZEM 49 cm.

(*) na zjazdach nawierzchnia z betonu asfaltowego będzie występowała jedynie w miejscu przecięcia ścieżki rowerowej, natomiast włączenia w drogi boczne należy wykonać na całej powierzchni

Nazwa zadania:	
Budowa ścieżki rowerowej w ciągu ulicy 3-go Maja w Grodzisku Mazowieckim	
Inwestor:	
Zarząd Powiatu Grodzkiego ul. Daleka 11a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	
Jednostka :	
Powiatowy Zarząd Dróg w Grodzisku Mazowieckim ul. Traugutta 41, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	
Branża:	
Drogowa	
Faza projektu:	
Wykonawcza	
Tytuł rysunku:	
Przekroje konstrukcyjne	
Skala:	-
Data:	10.2023r.
Arkusz:	1/1
Numer rys:	4