

Konstrukcja chodnika,
trasy pieszo - rowerowej

obrzeże chodnikowe betonowe 8x30

ława betonowa 18x30 - beton C12/15

humusowanie gr. 15cm

obrzeże chodnikowe betonowe 8x30

tawa betonowa 18x30 - beton C12/15

warstwa ścieralna - k

podsyпка cementowa

podbudowa z mieszanki

warstwa mrozochronna

2%

15

27

3

konstrukcja pobocza

10

1:1

5

warstwa ścierna - beton asfaltowy AC5S 50/70 gr. 3cm

warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC11W 50/70 gr. 4cm $E_2 > 80 \text{ MPa}$

podbudowa - mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5 C90/3 gr. 15cm $E_2 > 50 \text{ MPa}$

warstwa mrozoochronna - mieszanka związana cementem C0,4/0,5 gr. 25cm $E_2 > 25 \text{ MPa}$

konstrukcja pobocza 10 1:1

5 1:1

warstwa ścierna - beton asfaltowy AC5S 50/70 gr. 3cm

warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC11W 50/70 gr. 4cm $E_2 > 100 \text{ MPa}$

podbudowa - mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5 C90/3 gr. 17cm $E_2 > 50 \text{ MPa}$

warstwa mrozochronna - mieszanka związana cementem C1,5/2,0 gr. 30cm $E_2 > 25 \text{ MPa}$

konstrukcja
trasy

15 5 15 15 30 5 15 15 15 5

opornik betonowy 12x30 (beton C25/30)
 podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm
 ława betonowa (beton C12/15)

humusowanie gr. 15cm

2%

30

15

obrzeże chodnikowe betonowe 8x30

ława betonowa 18x30 - beton C12/15

warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC5S 50/70 gr. 3cm

warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC11W 50/70 gr. 4cm $E_2 > 80 \text{ MPa}$

podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3 gr. 15cm $E_2 > 50 \text{ MPa}$

warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C0,4/0,5 gr. 25cm $E_2 > 25 \text{ MPa}$

PROJEKTANT:				
		DSP PROJEKT Paweł Suwisz ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk tel. (+48) 604-380-743 biuro@dsp-projekt.pl		
INWESTOR:				
WÓJT GMINY STUDZIENCE ul. Kaszubska 9 77-143 Studzienice				
NAZWA INWENCYJI:				
BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ - STUDZIENICE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G				
TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA		FAZA
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		DR		PT
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		SKALA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PAWEŁ SUWISZ	POM/0265/POOD/10		1:10
OPRACOWAŁ:				DATA
				11.2025
SPRAWDZAJĄCY:		POM/0244/POOD/08		NR RYS.
				D04.1