

CHODNIK 1-90-2.10

2.34

5.50

3.00

PAS RUCHU

CHODNIK 2.00-2.30

0.16

0.16

CHODNIK UKŁADANIE DO BUDYNKU

KONIEC CIĘKIE W KM 0+087.60

KONIEC CIĘKIE W KM 0+092.00

$i=2.00\%$

$i=2.00\%$

$i=2.00\%$

$i=2.00\%$

$E_2 \geq 60 \text{ MPa}$

9, 10, 11, 4, 6, 7, 8, 5, 14, 15, 1, 2, 3, 4, 12, 13, 14

ZMIENNE
1.55-2.00
CHODNIK

3.45-8.60
PAS RUCHU

ZMIENNE
6.70-6.00

3.30-8.50
PAS RUCHU

ZMIENNE
3.60-3.90
CHODNIK

0.16

0.16

POCHYLENIE ZMIENNE OD KM 0+016.30

POCHYLENIE ZMIENNE OD KM 0+016.30

$i=2.00\%$

$i=2.00\%$

$E_2 \geq 60 \text{ MPa}$

$E_2 \geq 60 \text{ MPa}$




UWAGA
OD KM 0+017.00 CHODNIK ZA PASEM ZIELENI
JAK W PRZESZKROJU NR 3

CHODNIK UKŁADANY DO BUDYNKU
OD KM 0+007.00 OBRZĘBIE
JAK W PRZESZKROJU NR 3

ZABUDOWA

12, 13, 10, 11, 4, 8, 6, 7, 5, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 4

1. 4cm-warstwa ścierna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 mm (AC 11S)
2. 8cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/22 mm (AC 22W)
3. 20cm-warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3
4. 20cm-warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR $\geq 20\%$
5. Ściek z kostki betonowej 16x16x16cm
6. Krawężnik betonowy "uliczny" 15x30cm
7. 5cm-podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 pod krawężnikami i ściekiem
8. Ława z betonu C12/15 – z oporem
9. 8cm-nawierzchnia chodnika – kostka brukowa betonowa (szara)
10. 3cm-podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
11. 10cm-warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3
12. Obrzeże betonowe 8x30cm
13. Ława obrzeża z betonu C12/15
14. Rozbiórka istn. nawierzchni z betonowej kostki brukowej
15. Rozbiórka istn. nawierzchni bitumicznej
16. Nałożenie humusu gr.10cm z obsianiem mieszanką traw niskich
17. 8cm-19cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/22 mm (AC 22W)
–przy grubości powyżej 9cm należy układać w 2-ch warstwach
18. 8cm-nawierzchnia zjazdu – kostka brukowa betonowa (czerwona)
19. 15cm-warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3
20. Krawężnik betonowy "najezdowy" 15x22cm

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAŃSKA 13, DZIWIŚÓW, 58-508 JELENIA GÓRA			
Stadium		Branża		drogowa	
Projekt budowlany					
Zadanie		Przebudowa dróg powiatowych nr 2222D i 2233D w m. Prochowice w ramach zadania pn. „Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w obrębie skrzyżowania dróg powiatowych nr 2222D i 2233D w m. Prochowice”			
Tytuł rysunku		Przekroje konstrukcyjne			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr 12896/ZO do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej budownictwa		1:50	D.1
Sprawdzający branży drogowy	mgr inż. Andrzej Szewczyk	Nr LBIS0002PQDD006 do projektowania bez ograniczeń w specjalności budownictwa			Data opracowania 10 maj 2023