

jezdnia

rozwiązanie wg. szczegółu

rozwiązanie wg. rys. Przekroje technologiczne i konstrukcyjne projektowanych nawierzchni

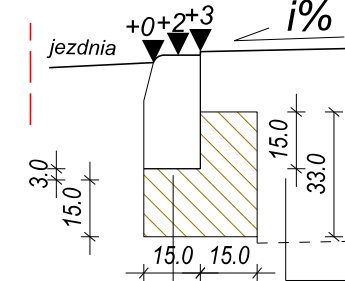
rozwiązanie wg. szczegółu

rozwiązanie
wg. szczegółu

rozwiązanie
wg. szczegółu

wg. rys. Przekroje technologiczne
i konstrukcyjne projektowanych nawierzchni

połączenie jezdni ze zjazdem
skala 1:20



wg. rys. konstrukcja zjazdów

zakończenie zjazdu
krawężnikiem na płask
skala 1:20

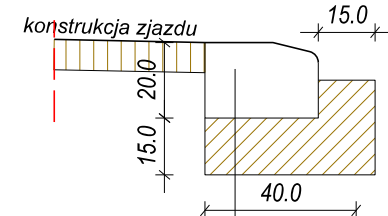


Diagram illustrating the profile of a road surface with various levels and features:

- krawężnik wystający** (protruding curb) at $+0.10$
- krawężnik wtopiony** (flush curb) at ± 0.00
- poziom ścieku** (drainage level) at ± 0.00 and -0.02

płyta chodnikowa 40x40x6
 z wybrzuszeniami kolor żółty II rzędy
 podsyпка cem.-piaskowa 1:4, 5 cm

krawężnik betonowy 15x30 cm
 podsyпка cem.-piaskowa 1:4, 3 cm
 ława betonowa C12/15, F=0.0855 m²

konstrukcja chodnika

konstrukcja jezdni

opłokie betonowy 12x23cm

podsyпка cem.-piaskowa 1:4, 3 cm

ława betonowa C12/15, $F=0.0585 \text{ m}^2$

zjazd

3.0

pobocze

15.0 12.0

27.0

15.0 15.0

30.0

POBOCZE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO WG WT4 2010
STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5 MM

konstrukcja zjazdu

Umocnienie rowu narzutem kamiennym
skała 1:20

7:7

40

7:7

płyty ażurowe

podsypka cem.-piaskowa 1:4, 3 cm

warstwa z mieszanki związanej
z cementem C3/4 gr 5cm

Umocnienie rowu płytami ażurowymi
skala 1:20

7:1

40

1:1

płyty ażurowe

podsyпка cem.-piaskowa 1:4, 3 cm

warstwa z mieszanki związanej z cementem C3/4 gr 5cm

obrzeże betonowe 8x30
podsyпка cem.-piaskowa 1:4, 3 cm

2,0%

zielen

5,0

15,0

wanie wraz z obsianiem trawą gr.10cm

konstrukcja chodnika

obrzeże betonowe 8x30
podsyпка cem.-piaskowa 1:4, 3 cm

zielen

5,0

15,0

humusowanie wraz z obsianiem trawą gr.10cm

Wykonawca projektu: "TD Projekt" Tomasz Dąbrowski Bronowo - Zalesie 40 09-411 Biała		Inwestor: Zarząd Powiatu Plockiego ul. Bielska 59 09-400 Plock		Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Plocku ul. Bielska 57A 09-400 Plock		
Nazwa zadania:						
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2910W BRONOWO -CIACHCIN OD KM 2+254.13 KM DO 3+228.16						
Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany						
Nazwa rysunku:						
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE						
Branża drogowa	Projektant:	mgr inż. Tomasz Dąbrowski		MAZ/0016/PWOD/14	Data:	Nr rys.:
	Nazwa rysunku	Nr ugruniarztu	Podpis	Skala:	3.0	