

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

istniejące schody żelbetowe
do rozbiórki i wykonanie nowych
schodów z palisady i kostki
betonowej gr.6cm na podsypce
cementowo-piaskowej gr.5cm

Przebudowa schodów w km 0+028,90

- malowanie lica stopnia farbą odblaskową
- kolor żółty lub pomarańczowy

KONSTRUKCJA CHODNIKA	
6 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
10 cm	warstwa odsączająca z piasku

KONSTRUKCJA SCHODÓW

- jak konstrukcja chodnika

palisada betonowa 12x12x40cm
na ławie bet. C8/10

obrzeże betonowe 8x30cm
na ławie bet. C8/10

krawężnik bet. 20x30cm na ławie bet. C8/10

Przebudowa schodów w km 0+057,00

istniejące schody żelbetowe
do rozbiórki i wykonanie nowych
schodów z palisady i kostki
betonowej gr.6cm na podsypce
cementowo-piaskowej gr.5cm

malowanie lica stopnia farbą odblaskową
kolor żółty lub pomarańczowy

KONSTRUKCJA CHODNIKA	
6 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
10 cm	warstwa odsączająca z piasku

KONSTRUKCJA SCHOD

- jak konstrukcja chodnika

palisada betonowa 12x12x40cm
na ławie bet. C8/10

obrzeże betonowe 8x30cm
na ławie bet. C8/10

krawężnik bet. 20x30cm
na ławie bet. C8/10

ślupek - rura stalowa Ø 50 mm

fundament balustrady
z betonu klasy C12/15

Szczegół balustrady obustronnej przy schodach
w km 0+057,00

Szczegół balustrady obustronnej przy schodach
w km 0+028,90

gł balustrady obustronnej przy schodach
w km 0+057,00

[illegible]

Jednostka projektująca:		Firma Drogowa TWZ ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg fax. (015) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm		Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Wieliczce	
Nazwa inwestycji: Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 2010 K Staniątki - Szarów w miejscowości Dąbrowa, od skrzyżowania z drogą powiatową nr 2008 K Dąbrowa-Grodkowice do skrzyżowania z drogą gminną nr 560270 K Centralna (Etap I)				Stadium: Projekt Wykonawczy	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ - SCHODY TERENOWE				Data: 05.2015	
BRANŻA DROGOWA					
Projektant:		mgr inż. Tadeusz Zak upr. nr 167A/Tbg/93		Skala: 1:20	
Sprawdzający:		mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94		Nr rysunku	
Opracowali:		mgr inż. Grzegorz Jamróz		7	