



PROJ. JEZDNI

+0.00

+0.10

+0.10

+0.10

+0.10

+0.00

PROJ. JEZDNI

PROJEKTOWANE WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ

STAN PROJEKTOWANY – WYNIESIONE PRZEJŚCIE

8cm	kostka betonowa (czerwona)	5
3cm	podsyпка cem.– piask.1:4	4
10cm	podbudaowa z betonu B-20	3
30cm	podbudowa z tłucznia (31÷63)	2
25cm	warstwa mrozochronna z miesz. żwir. – pias.	1

STAN PROJEKTOWANY – DROGA, KR2

5 cm	– warstwa ścieralna beton asfaltowy AC 11S	4
6 cm	– warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W	3
20 cm	– podbudowa z tłucznia (31÷63)	2
25 cm	– warstwa mrozochronna z miesz. żwir. – pias.	1
56 cm – RAZEM		

bidSANOK

Biuro Inżynierii Drogowej w Sanoku s.c.
38–500 Sanok. ul. Sienkiewicza 1/308. tel./fax (013) 46 38 541

Inwestor:

Gmina Ustrzyki Dolne
ul. Kopernika 1, 38–700 Ustrzyki Dolne

Nazwa obiektu:

Budowa drogi przy ulicy Gombrowicza – koło basenu Delfin
w Ustrzykach Dolnych (km 0+255 – 0+393).

Projektant:

mgr inż. Piotr Tarapacki
nr upr.: K-64/01

Podpis

Tarapacki

Skala:

1:50

Weryfikator:

mgr inż. Wojciech Radwański
nr upr.: 37/2003

Podpis

Radwański

Data:

02.2016

Nazwa
rysunku:

SCHEMAT PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Z KOSTKI BRUKOWEJ

Numer
rysunku:

2/2