

Skala 1:1000
Godło mapy 7.13b.32.24.1

Reprodukowano w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nisku za nr zlec. 860/2012
Nisko, dnia 10.01.2013

Wydano dla celów opiniodawczych

Krzywa przosłowa
L=41,0m
A=60,75m
T=14,50g
H=0,70m
X=60,49m
Y=27,81m
T=19,72m
X=67,75m
Y=53,10m

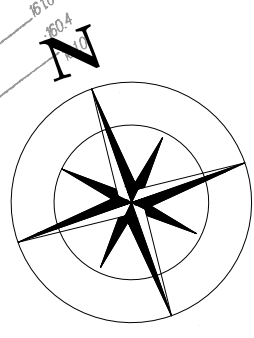
Przełaz
Przełaz proj. 1x0,150,
dł. 15,63m - beton
KM 0+949

Wydano dla celów opiniodawczych



POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W NISKU
Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 10.01.2013 r.

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W NISKU
Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 10.01.2013 r.

mgr inż. Wald Binkowski
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



- LEGENDA:
- proj. oś drogi
 - proj. krawężnik wystający 20x30
 - proj. krawężnik obniżony 20x30
 - proj. krawężnik na płask 20x30
 - proj. krawężnik wtopiony 15x30
 - proj. krawędź jezdni
 - proj. obrzeże betonowe
 - proj. oznakowanie poziome
 - proj. przepusty drogowe
 - proj. bariera U14a
 - proj. bariera U11a
 - proj. chodnik z kostki betonowej
 - proj. nawierzchnia zatoki autobusowej
 - proj. powierzchnia przejezdna
 - proj. ciąg pieszo-rowerowy
 - proj. pobocze

Investor:  Powiatowy Zarząd Dróg Województwa Świętokrzyskiego
Wykonawca:  Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej Marcin Dobek
ul. Matejki 7, 22-100 Chełm

Temat zadania: ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 863 KOPKI - KRZESZÓW - TARNOGRÓD - CIESZANÓW W KM 0+000 + 12+350 ORAZ W KM 58+637 + 68+345

Opracowanie: PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

Temat rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Branża: DROGOWA

Umowa	Data	Skala	Nr rysunku
107/243WDT/1/13 z dnia 2013.03.27	09.2013	1:1 000	1.2

Autorzy	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Branża
Projektant:	mgr inż. Marcin Dobek		LUB0217/PW0005	drogi
Opracował:	mgr inż. Robert Łaciński-Kijana			drogi