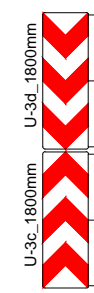
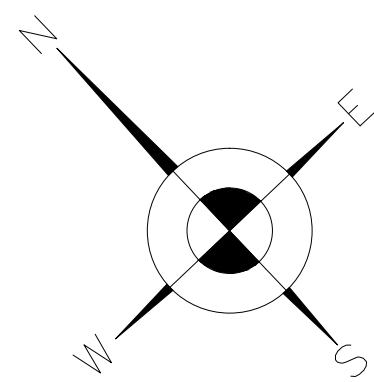


PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
dla drogi gminnej nr 350403W
WSOLA - MARCELÓW - JÓZEFÓWEK
ETAP III - jezdnia asfaltowa - dł. 461,82 m.
skala 1 : 500



Euk 29
R= 300,00
g[rad]= 0,0264
g[g]= 1,6838
t= 7,93
T= 3,97
B= 0,03

Euk 28
R= 150,00
g[rad]= 0,0992
g[g]= 6,3183
t= 14,89
T= 7,45
B= 0,18

Euk 26
R= 300,00
g[rad]= 0,0891
g[g]= 5,6705
t= 26,72
T= 13,37
B= 0,30

Euk 25
R= 150,00
g[rad]= 0,2139
g[g]= 13,6186
t= 32,09
T= 16,11
B= 0,86

Legenda:

- linia rozgraniczenia ulicy (proj. pas drogowy)
- proj. droga gminna (asfalt)
- proj. utwardzenie drogi przez las (kruszywo)
- proj. ciąg pieszo jezdny (kostka betonowa)
- proj. pobocze
- istn. zjazd asfaltowy
- proj. zjazd indywidualny (asfalt)
- proj. zjazd indywidualny (kruszywo)
- zielen
- projektowane spadki poprzeczne
- kilometry, hektometry

Legenda część stała organizacja ruchu:

- projektowane oznakowanie pionowe
- znaki D-40, D-41 ujęte w opracowaniu/kosztyorsie Etapu IV

Mapa zasadnicza w postaci wektorowej
(redakcja opisów w skali 1:500)

Licencja numer: GKN.6642.2.4142.2015_1425_CL1

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA RADOMSKI
Nazwa materiału zasobu	mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1425
Data wykonania kopii	30.WRZ.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
	mgr inż. Artur Maciąg podpis elektroniczny

ZAKŁADY TECHNICZNO-HANDLOWE POSTER sp.z.o.o 26-600 RADOM			
		ul. Toruńska 12a	tel.(048) 33-14-737
		kom. 0604270069	email: ztl-poster@wp.pl
Temat: PROJEKT BUDOWLANY DROGI GMINNEJ WSOLA - MARCELÓW - JÓZEFÓWEK			
ETAP III - jezdnia asfaltowa - dł. 461,82 m.			
Tytuł rysunku: Stała organizacja ruchu - plan sytuacyjny		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował : inż. Andrzej Piekarski WBP-II-K-8386/RA/28/83			
Asystent proj. : mgr inż. Mateusz Piekarski			
Data: 11.2015.	Umowa:	Skala: 1:500	Nr rys: 2a