



SKALA 1:500

Kontynuacja w projekcie drogi z projektowaną w ramach odrębnej dokumentacji projektowej pn.: "Przebudowa drogi Jazwiny-Sówka-Jelenie (do granicy gminy Drawno) na działkach 213 i 214, obręb Jazwiny"

W-4
km 0+474.80
N=5892098.82m
E=5565622.18m
R=260.00m
alpha=44.80rad
L=50.44m
alpha=24.49°

W-3
km 0+359.12
N=5892100.19m
E=5565506.60m
R=5892100.19m
alpha=2.08rad

W-5
km 0+589.12
N=5892098.82m
E=5565622.18m
R=260.00m
alpha=44.80rad
L=50.44m
alpha=24.49°

1/22
RV

- LEGENDA:
- projektowana krawędź drogi
 - - - projektowana krawędź pobocza
 - - - projektowana oś drogi
 - projektowana konstrukcja nawierzchni drogi
 - projektowane pobocze
 - projektowane rowy przydrożne

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Nazwa miejscowości:	IDENTYFIKATOR
Jednostka ewidencyjna:	Nazwa
Obrob ewidencyjny:	Nazwa
Dzienne konklaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	
ID:	podpis osoby reprezentującej ten podmiot
SKALA 1:	Imię, nazwisko, numer uprawnień geodety, który opracował mapę:
Układ współrzędnych: 2000	podpis
Pozycja odniesienia wysokości: Krusztów '86	podpis
Sekcje mapy zasadniczej:	podpis
Na mapie do celów projektowych wykazano uzgodnione w procesie opracowania znajdują się punkty naradach koordynacyjnych następujące sieci użytkownika geodezyjnej nr:	
Dzienne granice obszaru, który był przedmiotem inwestycji:	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:	
Granice:	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:	

RODZAJ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Glusko, Glusko 19, 66-520 Dobiegniew		
BRANŻA	Drogowa		
OBJEKT	Przebudowa drogi leśnej "Jelenie-Miradz-Brzeźniak-Golin" na działkach 8335/4, 8335/14 oraz 8337, obręb Jelenie o długości 0,77 km		
TYTUL RYSUNKU	Plan sytuacyjny	SKALA	1:500
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN	PODPISE
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Pańskau	spec. drogowo bez ograniczeń	
WYKONAL	mgr inż. Adam Borowski		
SPRAWDZAJĄCY			
DATA	NR UMOWY	NR RYS.	NR STR.
06/2017r.		02.1	