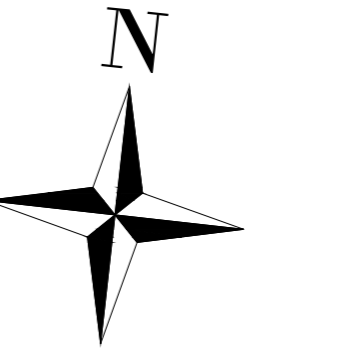




- LEGENDA**
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA
 - ZAKRES OPRACOWANIA
 - PROJEKTOWANA GRANICA PASA DROGOWEGO
 - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ IJEDNI
 - PROJEKTOWANY KRAWĘDZNIK BETONOWY 15x30x100CM
 - PROJEKTOWANY KRAWĘDZNIK BETONOWY 15x30x100CM WTOPIONY
 - OBRZEZE BETONOWE 6x20x100CM
 - OBRZEZE BETONOWE 8x30x100CM
 - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ ZJAZDU
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ KOLORU SZAREGO SR 6 CM
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ KOLORU SZAREGO SR 6 CM
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z KRUSZYWA
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z ASFALTU
 - PROJEKTOWANE POBOCZE ULEPSZONE
 - UMOCNIE SSKARP BRUKIEM KAMENNYM NA BETONIE
 - UMOCNIE SSKARP TRYLINKA WKLESIA
 - PROJEKTOWANA POW. HUMUSOWIANA I OBIANSIE TRAWA
 - PROJEKTOWANY PRZEPUST POD DROGA
 - PROJEKTOWANY PRZEPUST POD ZJAZDEM
 - PROJEKTOWANA BARIERA ENERGOCHŁONNA DROGOWA N2W
 - PROJEKTOWANA BARIEROPORĘCZ MOSTOWA HW2



Skrzyżowanie
2+599.66

Skrzyżowanie
km 3+587.66

Skrzyżowanie
km 3+650.12

MAPA ZASADNICZA
skala 1:1000
arkusz 2(4)

woj. lubelskie
pow. zamojski
jednostka ewidencyjna: 02008_2_Radecznicza
obręb ewidencyjny: 0003_Gaj Gruszczański
dz. nr: 1091/2, 1096/2
obręb ewidencyjny: 0013_Radecznicza
dz. nr: 1103/1
jednostka ewidencyjna: 0017_Zakładzie
obręb ewidencyjny: 0010_Sułowiec
dz. nr: 1001, 915, 262
Niniejszą mapę sporządzono w oparciu o istniejącą mapę zasadniczą
Nr ks.rab. 4.2022
Identyfikator zgłoszenia sytuacji - wysokosciowym
Układ współrzędnych: ...

W
km 2+704.05
X=562244.14
Y=8419372.11
R=300.00
L=45.64
a=9.98g
T=22.86
Z=0.87

W
km 2+791.10
X=5625421.24
Y=8419372.11
R=300.00
L=42.33
a=9.98g
T=21.20
Z=0.75

W
km 3+130.60
X=5625438.16
Y=8419372.11
R=800.00
L=73.72
a=5.67g
T=38.60
Z=0.85

W
km 3+259.39
X=5625432.71
Y=8420125.54
R=500.00
L=32.40
a=4.13g
T=16.20
Z=0.26

Przebieg drogi
do wymiany 61000 dl. 10m
rura z HDPE
Zbiornik czopowy prefab.
km 3+505.6

Przebieg drogi
do wymiany 61000 dl. 10m
rura z HDPE
Zbiornik czopowy prefab.
km 3+505.6

W
km 3+967.77
X=5625517.70
Y=8420788.68
R=1000.00
L=113.97
a=7.26g
T=57.04
Z=1.13