



Legenda

- krawężnik wysoki projektowany
- krawężnik zaniżony projektowany
- krawężnik istniejący
- opornik drogowy
- krawędź jezdni bitumicznej
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia jezdni wewnętrznej z eko kostki betonowej

Inwestor : Gmina Rogowo
ul. Kościelna 8
88-420 Rogowo

Biuro Techniczne MAZAR
Arkadiusz Mazany
ul. Słowiańska nr 5, 88-410 Gąsawa

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej nr 130538C Grochowska Książęce -
Złotniki oraz dróg wewnętrznych znajdujących się na dz. o nr ewid.
31, 143, 25, 141, 131, 30 ob. Złotniki wraz z kanalizacją deszczową

Treść rysunku : PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- droga wewnętrzna działka 141 i 131, oś nr 4, 5, 6

Autor projektu : mgr inż. Arkadiusz Mazany
upr. bud. nr KUP/0027/POOD/11
do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

Data :	Faza :	Skala :	Branża :	Rys. nr:
listopad, 2021	P. B.-W.	1:500	drogowa	2.5

Kolizja ze słupem energetycznym zostanie usunięta
przed przebudową dróg wewnętrznych według
osobnej dokumentacji na zlecenie inwestora

Załom Z1 Oś 4
w lewo
g[g]= 0,5928
X(N)= 5846249,46
Y(E)= 6480364,88

Łuk W3 Oś 4
R= 9,00
g[g]= 102,8906
t= 14,55
T= 9,42
B= 4,03
X(N)= 5846228,06
Y(E)= 6480336,57

Łuk W2 Oś 4
R= 90,00
g[g]= 8,5575
t= 12,10
T= 6,06
B= 0,20
X(N)= 5846270,33
Y(E)= 6480393,03

Załom Z2 Oś 6
w prawo
g[g]= 0,3270
X(N)= 5846291,78
Y(E)= 6480324,51

KT Oś 5
X = 5846314,64
Y = 6480302,20

PT Oś 5
X = 5846291,98
Y = 6480420,86

Zmiana wjazdu na istniejącym wpuszczu
na wjazd pełny D400

Projektowany wpuszcz uliczny z włączeniem
do istniejącego wpuszczu przykanalikiem
z PVC SN8 Ø160

Istniejący wpuszcz uliczny do regulacji
wysokościowej z włączeniem do projektowanego
wpuszczu przykanalikiem z PVC SN8 Ø160

Projektowany wpuszcz uliczny z włączeniem do istniejącego
wpuszczu przykanalikiem z PVC SN8 Ø160

Zmiana wjazdu na istniejącym wpuszczu
na wjazd pełny D400

Projektowany wpuszcz uliczny z włączeniem do istniejącego
wpuszczu przykanalikiem z PVC SN8 Ø160