



Legenda

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

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

Zmiana wjazdu na istniejącym wpuszczeniu na wjazd pełny D400

Projektowany wpust uliczny z włączeniem do istniejącego wpustu przykanalikiem z PVC SN8 Ø160

Istniejący wpust uliczny do regulacji wysokościowej z włączeniem do projektowanego wpustu przykanalikiem z PVC SN8 Ø160

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

Zalotm 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

Łuk W1 Oś 5  
R= 6,00  
g[g]= 100,1448  
Ł= 9,44  
T= 6,01  
B= 2,49  
X(N)= 5846363,61  
Y(E)= 6480366,93

|  |   |  |          |          |
|--|---|--|----------|----------|
| Inwestor :<br>Gmina Rogowo<br>ul. Kościelna 8<br>88-420 Rogowo |   | Biuro Techniczne MAZAR<br>Arkadiusz Mazany<br>ul. Słowiańska nr 5, 88-410 Gąsawa |          |          |
| Obiekt :   | Przebudowa drogi gminnej nr 130538C Grochowiska Księżę -<br>Złotniki oraz dróg wewnętrznych znajdujących się na dz. o nr ewid.<br>31, 143, 25, 141, 131, 30 ob. Złotniki wraz z kanalizacją deszczową |  |          |          |
| Treść rysunku :  | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU<br>- droga wewnętrzna działka 143 i 25, oś nr 3  |  |          |          |
| Autor projektu:  | mgr inż. Arkadiusz Mazany<br>upr. bud. nr KUP/0027/POOD/11<br>do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej   |  |          |          |
| Data :   | Faza :  | Skala :  | Branża : | Rys. nr: |
| listopad, 2021   | P. B.-W.  | 1:500  | drogowa  | 2.4      |