



LEGENDA

- krawężnik pobocza gruntowego ulepszanego kruszywem łamanym

- oś jezdni

- krawężnik jezdni asfaltowej

- zjazdy o nawierzchni asfaltowej

- zjazdy o nawierzchni z kruszywa łamanego

- jezdnie nawierzchnia asfaltowa

- pobocza gruntowe ulepszone kruszywem łamanym

26-456

- numer działki ewidencyjnej

- granica opracowania

- hydrant do zamiany na podziemny

- projektowane oznakowanie pionowe

TYTUŁ PROJEKTU:  
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 260522W  
W MIEJSCOWOŚCI KAŁĘCZYN

INWESTOR:  
Wól Gminy Nur  
ul. Drohiczyńska 2  
07-322 Nur

Jednostka opracowująca:  
PROJEKT INŻYNIERIA LĄDOWA SP. Z O.O.  
AL. JANA PAWŁA II 27  
00-667 WARSZAWA  
tel. 790 364 366

STADIUM PROJEKTU:  
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

BRANŻA:  
DROGOWA

TYTUŁ RYSUNKU:  
PLAN SYTUACYJNY

SKALA:  
1:500

DATA:  
27.05.2024

NR TOMU:  
PB

NR RYS.:  
2.1

FUNKCJA:  
PROJEKTANT:

IMIĘ I NAZWISKO:  
mgr inż. Paweł Sobieski

SPECJALNOŚĆ:  
INŻYNIERIA RUCHU

PODPIS: