

#### 4. Projekt stałej organizacji ruchu

Przy drodze leśnej od strony drogi publicznej, projektuje się ustawienie po stronie prawej tablicy TL-2 z napisem „Leśniczówka Jata 0,3 km” w odległości ok. 20 m od krawędzi jezdni drogi publicznej, a następnie w odległości ok. 5m za w/w tablicą ustawienie znaku D-52 łącznie z B-33 „30 km/h”, oraz na odwrocie znaku D-53 na jednym słupku.

Przed leśniczówką od przeciwnej strony drogi leśnej, należy ustawić tablicę TL-2 z napisem „Leśniczówka Jata”, a następnie w odległości ok. 5m za w/w tablicą ustawienie znaku D-52 łącznie z B-33 „30 km/h”, oraz na odwrocie znaku D-53 na jednym słupku.

Zaprojektowano także przeniesienie tablicy TL-1 zlokalizowanej za parkingiem przy drodze leśnej, w miejsce za skrzyżowaniem z drogą wyłączoną z ruchu publicznego od strony leśniczówki, oraz ustawienie nowej tablicy TL-1 na końcu drogi leśnej udostępnionej do ruchu publicznego [za leśniczówką].

Na tablicy TL-1 i TL-2 należy umieścić wygenerowany kod QR pozwalający przejść do strony internetowej Nadleśnictwa Łuków.

Oznakowanie pionowe na przedmiotowej drodze wykonać zgodnie z zał. rysunkami.

Znaki użyte do organizacji ruchu drogowego powinny być wykonane i ustawione zgodnie z Rozp. M. I. z dnia 3 lipca 2003 r. „w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach”, oraz załącznikami 1-4 do w/w rozporządzenia (tekst jednolity - Dz. U. 2019 poz. 2311, z późn. zm.).

Jednostki prowadzące roboty w pasie drogowym zobowiązane są do utrzymania w należyтым stanie wszystkich środków technicznych użytych do oznakowania i zabezpieczenia miejsca robót, oraz innych w związku z wykonywanymi robotami.

Projektowane wprowadzenie zmiany stałej organizacji ruchu na przedmiotowej drodze, planuje się wprowadzić w III-IV kwartale 2021 r.

**Sporządzili:**

**mgr inż. Andrzej Świerczewski**

**mgr inż. Kamila Świerczewska**

UPRAWNIONY PROJEKTANT  
w Specjalności Inżynierii Drogowej  
mgr inż. Andrzej Świerczewski  
pr. bud. nr LUN/00122P/WD/16  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
i inżynierskimi

