



Adaptacja stałej organizacji ruchu według odrębnego opracowania
"Budowa zatok autobusowych w ul. Mostowej w Ostrołęce"

Adaptacja stałej organizacji ruchu według odrębnego opracowania
"Budowa zatok autobusowych w ul. Mostowej w Ostrołęce"

ISTNIEJĄCE:

- oznakowanie pionowe
- oznakowanie pionowe do ilkwalifikacji
- oznakowanie pionowe do przesłaniania
- oznakowanie poziome

PROJEKTOWANE:

- oznakowanie poziome
- proj. bariera z rur stalowych
- proj. bariera SP-04
- oznakowanie pionowe

> LEGENDA <

- PROJEKTOWANE - według opracowania
Budowa zatok autobusowych w ul. Mostowej w Ostrołęce
- proj. sygnalizator 2-kom R 200 "przebieg dla pieszych"
- proj. sygnalizator 3-kom R 300 "grupa pieszych"
- proj. sygnalizator 3-kom R 300 z ekranem kontrowersyjnym
- proj. nasza niska sygnalizacja świetlna
- proj. nasza wysięgnikowa sygnalizacja świetlna

Pracownia Projektowa "ENERGOS" s.c.	
ul. Chałubińskiego 1, 05-110 Ostrołęka	
NIP: 525-255-52-52, REGON: 141045444	
Krajowa Izba Gospodarcza, ul. Chałubińskiego 1, 05-110 Ostrołęka	
Zespół nr 41 - ul. Mostowa	
Pracownia Projektowa "ENERGOS" s.c.	
Pracownik: P. W.	
Data: 1-2024	
Miejscowość: Ostrołęka	
Strona: 2	