



| | |
|--|--|
| <p>TYTUŁ OPRAWIANOWA, LOKALIZACJA: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU ROZBUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIĄCEGO UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO NA OSIEDLU SIKORSKIEGO - ETAP III DĄBROWA GÓRNICZA, OSIEDLE SIKORSKIEGO, REJON AL. J. PIŁSUDSKIEGO, UL. TYSIĄCLECIA, UL. 11-GO LISTOPADA</p> | <p>INWESTOR GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41 - 300 DĄBROWA GÓRNICZA</p> |
|--|--|

| | |
|---|-----------------|
| TREŚĆ RYSUNKU ORGANIZACJA RUCHU - STAN ISTNIEJĄCY | SKALA 1:1000 |
|---|-----------------|

| | | | |
|--------------------------|------|--------|---------------------|
| WYKONAŁ | DATA | PODPIS | UMOWA NR |
| mgr inż. MATEUSZ BŁASIAK | | | WIM.271.5.1372.2015 |

KIEROWNIK ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO
mgr inż. arch. **MACIEJ KOLESIŃSKI**
upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Świątecznej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022

Załączone materiały stanowią własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja ich używania nie jest oddawana zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których te informacje nie wolno reprodukcować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upoważniać kogós do tego bez jednoczesnego, pisemnego zezwolenia firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.

The drawing is a detailed architectural plan of a street network. It features a grid of streets with various buildings, green spaces, and infrastructure. Traffic signs are placed at intersections and along the streets, indicating directions, speed limits, and other traffic regulations. The drawing is a technical representation of a real-world street scene, used for planning and construction purposes.

Legend:

- A-7 ist.**: Priority sign (triangle with red border)
- A-11a**: Speed limit sign (triangle with red border)
- B-22 ist.**: No right turn sign (circle with red border)
- B-22**: No right turn sign (circle with red border)
- B-2**: No entry sign (circle with red border)
- C-13/16**: No bicycles sign (circle with red border)
- C-2**: No right turn sign (circle with red border)
- D-15**: No parking sign (rectangle with red border)
- D-40**: No parking sign (rectangle with red border)
- D-41**: No parking sign (rectangle with red border)
- D-18a**: No parking sign (rectangle with red border)
- D-19**: No parking sign (rectangle with red border)
- D-29**: No parking sign (rectangle with red border)
- F-10**: No parking sign (rectangle with red border)
- G-6**: No parking sign (rectangle with red border)
- H-1**: No parking sign (rectangle with red border)
- I-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- J-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- K-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- L-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- M-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- N-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- O-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- P-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- Q-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- R-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- S-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- T-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- U-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- V-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- W-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- X-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- Y-11a**: No parking sign (rectangle with red border)
- Z-11a**: No parking sign (rectangle with red border)