



**MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA z uzbrojeniem podziemnym**  
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
woj. pomorskie  
pow. wejherowski  
gmina: GNIEWINO, działka: 358/4, 386/44, 386/48, 168  
obręb: STRZEBIELINKO, działka: 79/1, 83/1  
ulica: GOSPODARSTWA, Spółka, Nowa  
sekcja: 6.229.21.21(4.1, 4.2, 4.3, 4.4), 6.229.21.22(3.3, 3.4)  
stan (S+U+W) aktualny na dzień 31.01.2020r.  
poziom odniesienia 2000  
Sporządził: mgr inż. Tomasz Krawiec  
godzina - w ujęt. 01.09

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
woj. pomorskie  
pow. wejherowski  
gmina: GNIEWINO, działka: 358/4, 386/44, 386/48, 168  
obręb: STRZEBIELINKO, działka: 79/1, 83/1  
ulica: GOSPODARSTWA, Spółka, Nowa  
sekcja: 6.229.21.21(4.1, 4.2, 4.3, 4.4), 6.229.21.22(3.3, 3.4)  
stan (S+U+W) aktualny na dzień 31.01.2020r.  
poziom odniesienia 2000  
Sporządził: mgr inż. Tomasz Krawiec  
godzina - w ujęt. 01.09

**UWAGA**  
Nie wykazywać się istnieniem innych  
nie wykazywać na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do inwentaryzacji.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią  
bez prawego uświatlenia granic działek.  
Wszystkie trwałe obiekty budowlane  
podlegają wytyczeniu przez jednostkę  
wykonawczą geodezyjną.

Projekt zagospodarowania terenu 1:500			
Kopia mapy zgodna z oryginałem			
Marzec 2021			
Data			
Podpis			
S1			
1:500			
Marzec 2021			
Data			
Podpis			
POM/0219/PWOS/14			
Nr uprawnień			
mgr inż. Adam Laska			
Projektant spec. instalacyjna			
POM/0040/PWOS/07			
Nr uprawnień			
mgr inż. Karol Kottowski			
Projektant spec. drogowy			
POM/0096/PWOS/12			
Nr uprawnień			

- LEGENDA**
- o S Projektowane studnie betonowe Ø1200
  - o S Projektowane studnie betonowe Ø500
  - Projektowane przewody kanalizacji deszczowej PCV
  - Projektowane przykanaliki kanalizacji deszczowej
  - Wp Projektowane wpuły drogowe
  - Tr Projektowane połączenie za pomocą trójnika
  - Projektowane rury ochronne
  - o Istniejące studnie betonowe
  - Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
  - o Słupy oświetleniowe z linią zasilającą
- Obrysze 30x8x100
  - Krawężnik betonowy
  - Nawierzchnia zjazdów z kostki grafitowej
  - Humusowanie z ośnieniem
  - Chodnik z kostki betonowej
  - Miejsca postojowe z kostki grafitowej
  - Donice 0,6x2,0m z palisady betonowej

Nazwa i adres inwestycji:  
Przebudowa ulicy Pomorskiej w Gniewinie, która obejmuje budowę sieci kanalizacji deszczowej i remont nawierzchni jezdni, chodnika oraz szajbów  
Zakres robót budowlanych: dz. nr 168, 358/4, 386/44, 386/48, 168, obr. Strzebielinko, Gniewino, gm. Gniewino, pow. wejherowski  
Dział rysunku: Projekt zagospodarowania terenu