



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**      **ARKUSZ 1(K1)**

**OBIEKT:** Mielno dz. 277/13, 863/1  
 Dłrobo: Mielno [320905\_40020]  
 Gmina: Miasto Mielno [320905\_4]  
 powiat Koszaliński  
 województwo zachodniopomorskie

**SKALA:** 1:500  
 Mapa w układzie współrzędnych: „PL-2000/5”  
 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt '86  
 Sekcje mapy: 5.218.29.03.4.2

Dłoszar opracowania: \_\_\_\_\_  
 Dłnaznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej: GK.6640.3707.2019  
 Data opracowania: 28.11.2019 r.

Granice i numery działek ewidencyjnych według danych PDRGK w Koszalinie z dnia: 27.11.2019 r.  
 Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami  
 gruntowymi ujawnionymi w KW.  
 Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji  
 branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.  
 Jednostka wykonawstwa geodezyjnego: Geodeta uprawniony:

**USŁUGI GEODEZYJNE**      **Pawel Jednoralski nr upr. 20571 (1,2)**  
**GEODETA**  
 inż. Pawel Jednoralski  
 75-819 Koszalin, ul. Tychowska 7  
 REGON 770977840, NIP 8431082886

**UWAGA:**

- nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej;
- należy wziąć pod uwagę możliwość niezgodności mapy do celów projektowych i stanu istniejącego. Szczególnie odnośnie przebiegu uzbrojenia podziemnego terenu;
- przed realizacją robót ziemnych należy bezwzględnie potwierdzić lokalizację i głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury technicznej kolidującej z projektowanymi przyłączami i instalacjami sanitarnymi;
- wykonawca winien zapoznać się z umiejscowieniem wszystkich istniejących sieci, przyłączy i instalacji przed rozpoczęciem prac mogących mieć na nie wpływ;
- wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie ich uszkodzenia.

- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**      Skala 1:500
- LEGENDA:**
- projektowany budynek
  - w projektowane przyłącze wodociągowe z rury PE100 SDR 17 PE-HD de63x3,8, 40x2,4 i 32x2,0 - odcinek "w0-SW"
  - SW projektowana studnia wodomierzowa DN1000 Rototank
  - w projektowana zewn. inst. wodociągowa z rury PE100 SDR 17 PE-HD de32x2,0 - odcinek "SW-w"
  - w projektowana zewn. inst. wodociągowa z rury PE100 SDR 17 PE-HD de90x5,4 - odcinek "w5-Hp1"
  - Hp1 projektowany hydrant nadziemny DN80
  - ks projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur SDR34 SN8 PVC-U 160x4,7 - odcinek "ks-PR"
  - ks projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PE100 SDR17 de50x3,0 - odcinek "ks-PR"
  - projektowane studzienki PVC425
  - PR proj. pompownia ścieków Ø425 z pompą zatapialną
  - ks projektowana zewn. inst. kanalizacji sanitarnej z rur SDR34 SN8 PVC-U 160x4,7 - odcinek "PR-ks7"
  - g projektowana zewnętrzna instalacja gazowa z rur PE-RC de32/stal DN25 - odcinek "g1-g3"

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem  
mgr inż. Daniel Hubert

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
TEMAT:	BUDYNEK CENTRUM PROMOCJI RYBACTWA WRAZ Z URZADZENIAMI BUDOWLANYMI W TYM: PRZYŁĄCZE I INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZYŁĄCZE I INSTALACJA WODY, INSTALACJA ELEKTRYCZNA, INSTALACJA GAZOWA
ADRES:	DZ. NR: 863/1, 277/13, 277/14, 277/6, 863/2 OBREB: 0020, MIELNO
INWESTOR:	MIELEŃSKA LOKALNA GRUPA RYBACKA UL. NADMORSKA 27, 76-034 SARBINOWO
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	2F ARCHITEKTURA KATARZYNA FRANKIEWICZ UL. MŁYŃSKA 15 / 10 75-050 KOSZALIN
PROJEKTANCI SPRAWDZAJĄCY:	
INST. SANIT.	MGR INŻ. DANIEL HUBERT
PROJEKTANT:	NR UP. ZAP/0068/PWOS/08
INST. SANIT.	MGR INŻ. GRZEGORZ DARASZKIEWICZ
SPRAWDZAJĄCY:	NR UP. ZAP/0186/PWOS/08
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI - UZBRZENIE PODZIEMNE	
LISTOPAD 2019	SKALA 1:500
NR RYS. SZ1	