

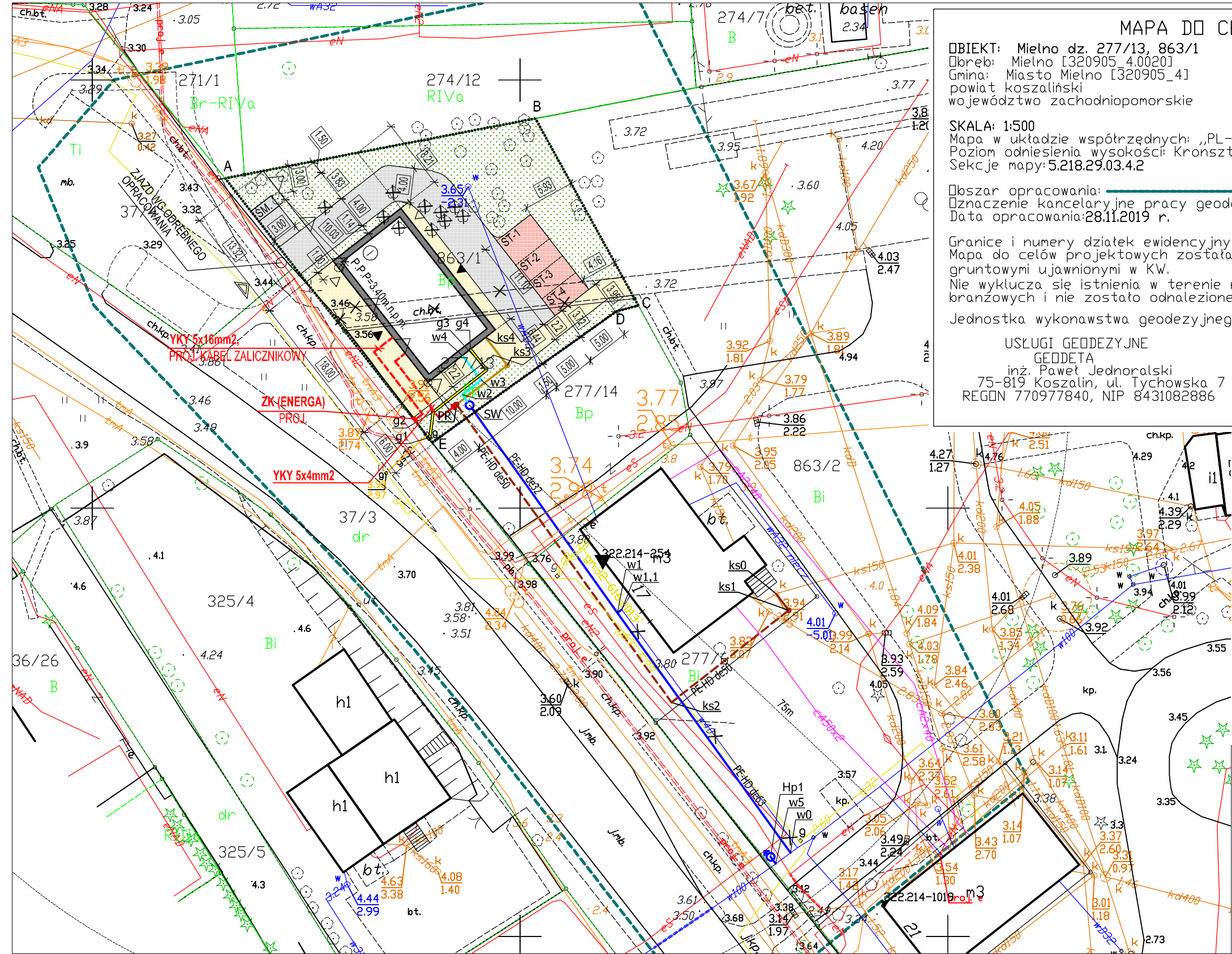
OBIEKT: Mielno dz. 277/13, 863/1
 Obreń: Mielno [320905_4.0020]
 Gmina: Miasto Mielno [320905_4]
 powiat koszaliński
 województwo zachodniopomorskie

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

Obszar opracowania: _____
 Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej: GK.6640.3707.2019
 Data opracowania: 28.11.2019 r.

Granice i numery działek ewidencyjnych według danych PODGIK w Koszalinie z dnia: 27.11.2019 r.
 Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń 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
 GEODETA
 inż. Paweł Jednoralski
 75-819 Koszalin, ul. Tychowska 7
 REGON 770977840, NIP 8431082886
 Paweł Jednoralski nr upr. 20571 (1,2)



POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

TEMAT:	BUDYNEK CENTRUM PROMOCJI RYBACTWA WRAZ Z URZĄDZENIAMI 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 OBREŃ: 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 I SPRAWDZAJĄCY:	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA FRANKIEWICZ NR UPR. 3/ZPOIA/OKK/2016
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. ALICJA ERDMANN NR UPR. 63/POOK/IV/2015
INST. SANIT. PROJEKTANT:	MGR INŻ. DANIEL HUBERT NR UPR. ZAP/0068/POOS/08
INST. SANIT. SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. GRZEGORZ DARASZKIEWICZ NR UPR. ZAP/0186/PWOS/08
INST. ELEKTR. PROJEKTANT:	MGR INŻ. ANNA NAGÓRKA NR UPR. A/NB/8300/126/78
INST. ELEKTR. SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. GRAŻYNA KALITA NR UPR. 220/78

NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
LISTOPAD 2019	SKALA 1:500	NR RYS. PZT/01

LEGENDA:

A,B,C,D,E	GRANICA DZIAŁKI
▬	NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
▭	PROJEKTOWANY BUDYNEK
▨	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BET. - DOJAZD
▩	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BET. - DOJŚCIA
▧	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BET. - STANOWISKA POSTOJOWE
▦	POWIERZCHNIA BIOL. CZYNNA - ZIELEŃ NISKA
▲	WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
△	WEJŚCIE DODATKOWE DO BUDYNKU
▵	WJAZD NA DZIAŁKĘ
śm.	ŚMIETNIK
P.P.P.=3.40m.n.p.m.	POZIOM POSADOWIENIA PARTERU

SP-1	STANOWISKO POSTOJOWE DLA SAMOCHODU 3.6x5,0m
SP-2,4	STANOWISKO POSTOJOWE DLA SAMOCHODU 2.5x5,0m
①	IŁOŚĆ KONDYGNACJI
⊕	DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCIĘCIA
+	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI
—	ZŁĄCZE KABLOWE
- - -	KABEL ZALICZNIKOWY

w	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Z RURY PE100 SDR 17 PE-HD DE63X3,8, 40X2,4 I 32X2,0 - ODCINEK "W0-SW"
○ SW	PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERNICZOWA DN1000 ROTOTANK
w	PROJEKTOWANA ZEWN. INST. WODOCIĄGOWA Z RURY PE100 SDR 17 PE-HD DE32X2,0 - ODCINEK "SW-W4"
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 "KS0-PR"
ks	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR PE100 SDR17 DE50X3,0 - ODCINEK "KS0-PR"
●	PROJEKTOWANE STUDZIENKI PVC425
● PR	PROJ. POMPOWNI ŚCIEKÓW Ø425 Z POMPĄ ZATAPIALNĄ
ks	PROJEKTOWANA ZEWN. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR SDR34 SN8 PVC-U 160X4,7 - ODCINEK "PR-KS4"
g	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA Z RUR PE-RC DE32/STAL DN25 - ODCINEK "G1-G3"