

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Objekt: ul. Rybacka, dz. 106  
obręb: 0011 [3.261.01.1.0011]  
gmina: Miasto Koszalin [3.261.01.1]  
powiat: Miasto Koszalin  
województwo zachodniopomorskie

SKALA 1:500  
Mapa w układzie współrzędnych: „PL-2000/3”  
Pozium odniesienia wysokości: Kronstadt '86  
Skala mapy: 5.217.30.08.1.2, 5.217.30.08.1.4

Obszar opracowania:  
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej: GK-I-3.6640.2.469.2019.ZR  
Data opracowania: 19.06.2019r.

Granice i numery działek ewidencyjnych według danych MODGK w Koszalinie z dnia: 6.05.2019r.  
W zakresie pomiaru nie badano istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie również zabrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Jednostka wykonawstwa geodezyjnego: Geodeta uprawniony:  
Marcin Sadowski nr upr. 20582 (1,2)

**URZĄD MIEJSKI**  
75-007 KOSZALIN  
Rynek Staromiejski 6-7  
50-001 KOSZALIN

„Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej  
na spotkaniu w siedzibie Urzędu Miejskiego w Koszalinie,  
ul. Adama Mickiewicza 26 w dniu:  
02.12.2019  
znak sprawy: GK-I-6.6640.408.819.01”

..... Z up. PRZEWODNICA MIASTA  
podpis przewodniczącego rady miejskiej, przewodniczący  
mgr Adam Jajłowski  
PRZEWODNICZĄCY

**IST**  
PROJEKT

ul. Nowowiejskiego 9A/30  
75-587 Koszalin  
t 663 647 636  
e ist.projekt@wp.pl

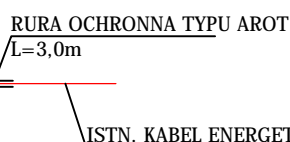
NIP: 7642434643  
REGON: 364205496

OBIEKT:	SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI	
ADRES OBIEKTU:	dz. nr 106, 211/2, 197, 191/2, 177, 146, 129 obr. 0011 Koszalin	
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Rybackiej	
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI	
PROJEKTOWAŁA:	SPRAWDZIŁA:	Branża: SANITARNA
mgr inż. Monika Machniewska upr. nr ZAP/0103/PWOS/12 w specjalności sanitarnej	mgr inż. Daria Tytanicz-Waszczur upr. nr ZAP/0202/PWOS/11 w specjalności sanitarnej	Data: LISTOPAD 2019
		Skala: 1:250
		Nr rysunku: S1.1

**UWAGI:**

- WSZELKIE PRACE W REJONIE ISTNIEJĄCEJ CZYNNEJ SIĘCI GAZOWEJ WYKONYWAĆ RĘCZNIE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI ORAZ POD NADZOREM PRACOWNIKA GAZOWNI W KOSZALINIE (STOSOWAĆ SIĘ DO ZAPISÓW UZGODNIENIA I WYTYCZNYCH PSG oddział KOSZALIN)
- NA SKRZYŻOWANIU PROJEKTOWANEJ SIĘCI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH Z CZYNNYMI SIECIAMI ENERGETYCZNYMI I TELEKOMUNIKACYJNYMI KABELE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI DWUDZIELNYMI TYPU AROT O ŚREDNICY DN110 / DN160
- W KOMORACH TECHNOLOGICZNYCH ZABEZPIECZYĆ KABELE ENERGETYCZNE I TELEKOMUNIKACYJNE RURAMI OCHRONNYMI TYPU AROT WZDŁUŻ DŁUŻSZEJ KRAWĘDZI KOMORY ZGODNIE ZE SCHEMATEM PONIŻEJ :

- PRACE WYKONAĆ METODĄ WYKOPU OTWARTEGO, PRZEJŚCIA POD JEZDNIĄ WYKONAĆ METODĄ BEZWYKOPOWĄ PRZECISKAMI
- NAWIERZCHNIĘ OTWARDZONĄ PO ZAKOŃCZENIU PRAC ODTWORZYĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO ZGODNIE Z PROJEKTEM ODTWORZENIA NAWIERZCHNI



**OZNACZENIA:**

- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z RUR PE100 SDR 17 PE110x6,6 WRĄZ Z PRZYŁĄCZAMI I WYPROWADZENIAMI PE32-40
- PROJEKTOWANE PRZECISKI Z RUR DWUWARSTWOWYCH PE100 SDR 17 RC
- PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY DN80, prod. Jafar kat. 8855.2
- PROJEKTOWANA ZASUWA ŻELIWNĄ Z KRÓCZCAMI PE DO ZGRZEWANIA
- KOMORA TECHNOLOGICZNA O WYM. 1,5x2,0m i 1,5x3,0m
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI

