

OBIEKT: Przecław, Ustowo, Warzymice

Obręb: 0012, 0019, 0021

Gmina: Kolbaskowo

Powiat: 3211 Policki

Województwo: 32 Zachodniopomorskie

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PUWG 2000

Układ odniesienia wysokości: Kronstadt

Kierownik roboty

Piotr Krysiak

nr upr. zaw. 20022 - zakres 1 i 2

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.199.16.19.1.2, 2.1, 1.4, 2.3, 4.1

2-Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego

3-Powierzchni zieleni, wysp i pomników przyrody oraz pomiarów innych obiektów położonych przez projektanta

4-Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie uli)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:

1. 529/2009 - proj. g

2. 802/2010 - proj. t

Informacje dodatkowe

1. _____ zakres opracowania

2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 2028)

3. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru.

4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)

5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

7. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w art.79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)

8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)

9. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.

10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie 2000_15.

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A

2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

28.11.2018 r.

"GeoNET"

Piotr Krysiak

ul. Piastowska 17

70-762 Szczecin

tel. 606 47 11 47

e-mail: geonet@onet.eu

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: **trastrowe b)** wektorowo:

skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.2141.2018

Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach

podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych

WGKIK SP w Policach, z dnia: 25.09.2018 r.

Rejestracja:

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Piotr Krysiak

Mapę zaktualizowano o podział działki nr 20 (na 20/1, 20/2, 20/3) oraz podział działki 5/95 (5/106, 5/107).

Mapę zaktualizowano o ZUD nr GK.6630.122.2019 oraz GK.6630.764.2020.

LEGENDA - BR. DROGOWA

- krawężń jezdn krawężnik 15x30

- krawężń jezdn krawężnik 15x30 obniżony

- obrzeże chodnikowe 8x30

- krawężń ciągu pieszo-rowerowego

- istniejąca granica działek

- projektowany kanał technologiczny

- barierka wygradzająca ruch pieszych

- jezdnia drogi gminnej - bitumiczna

- ciąg pieszo-rowerowy - bitumiczny

- chodnik dla pieszych - kostka betonowa

- nawierzchnia - brukowiec kamienny

- ścieżka rowerowa - bitumiczna

- zjazd - betonowa kostka brukowa

- zabruki - kostka kamienna

- wyspa separująca ruch - kostka kamienna

- rozbiórka nawierzchni chodnika

- wymiana nawierzchni na betonowej kostki brukowej na bitumiczną

- skarpy

- drzewa do wycinki

- drzewa do pozostawienia

proj. rura osłonowa wg opisu

proj. linia kablowa SN-15kV

proj. rufa kablowa wg opisu

do likwidacji

proj. złącze kablowe średniego napięcia SN-15kV

projektowana linia kab. oświetleniowa YAKY4x25mm + FeZn25x4mm

istniejąca linia kab. oświetleniowa

projektowana rura osłonowa wg opisu

projektowana oprawa oświetlenia ciągu pieszo-rowerowego typu Teco S / 5248 / 16 LEDs, 25.8W, 4011mm, 4000K, 500mA, 128lm/W montowana na wysięgniku katowa łukowym h=0,75m, l=1m, 15° na proj. słupie stalowym, okrągłym, ocynkowanym, typ 09/60/4 pozycja oprawy względem poziomu 10°

numer działki

5/92

lokalizacja odwiertu geologicznego

PLAN SITUACYJNY

<div><div><div>DIM</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOWALSKI</div><div>PROJEKTOWANIE NADZORY I ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE PROJEKTUJĄ BUDUJĄ</div><div>Ul. Sosnowa 6F, 71-468 Szczecin, Tel/fax: 91-4500745, tel: 91-4500577</div><div>E-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66</div></div></div>				
Nazwa i adres inwestycji	Budowa drogi gminnej łączącej drogę krajową nr 13 w Przecławiu z projektowaną obwodnicą Przecławia i Warzymic			
Specjalność	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data 05.2020
Drogowa	Projektował mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78		
	Opracował mgr inż. Tadeusz Kućmierz	-		Skala 1:500
	Sprawdził mgr inż. Marcin Jurewicz	ZAP/0074/POOD/15		
Sanitarna	Projektował mgr inż. Andrzej Ryhlicki	224/Sz/82		
	Sprawdził mgr inż. Jakub Biskupski	WKP/0149/POOS/11		
Elektryczna	Projektował mgr inż. Kamil Buczkowski	ZAP/0240/PWBE/15		
	Sprawdził mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11		
Zieleni	Opracował mgr inż. Marcin Jurewicz	-		
RYSUNEK NR 2		ARKUSZ NR 1/1		