



LEGENDA:

- Granica obszaru opracowania (obszar przekształcony)
- Granice obszaru terenu zamkniętego i zewnętrznych stref ochronnych, na którym znajdują się obiekty budowlane służące obronności i bezpieczeństwu państwa
- Proj. ogrodzenie, wys. 2,2m
- Proj. budynek
- Projektowany ciąg pieszo-jedyny z kostki betonowej typu T-T gr. 10 cm, szarej i konstrukcji typu K1
- Projektowany ciąg pieszo-jedyny z kostki betonowej typu T-T gr. 10 cm, szarej i konstrukcji typu K2
- Projektowana jedźnia z kostki betonowej typu T-T gr. 10 cm, szarej i konstrukcji typu K3
- Projektowany ciąg pieszo-jedyny z kostki betonowej typu T-T gr. 10 cm, grafitowej i konstrukcji typu K4
- Projektowany ciąg pieszo-jedyny z kostki betonowej typu T-T gr. 10 cm, szarej i konstrukcji typu K5
- Projektowane miejsca postojowe dla samochodów osobowych z kostki betonowej 10x20x8 cm, fazowanej, szarej i konstrukcji typu K6
- Projektowane miejsca postojowe dla samochodów osobowych przeznaczone dla osób niepełnosprawnych z kostki betonowej 10x20x8 cm, fazowanej, szarej i konstrukcji typu K6 NP
- Projektowany chodnik z kostki betonowej o wym. 10x20x8 cm, fazowanej, szarej i konstrukcji typu K9
- Projektowany chodnik o nawierzchni z płyt betonowych 29.8x60x8 cm z wierzchnią warstwą z betonu szlachetnego i konstrukcji K8
- Projektowany chodnik z kostki betonowej o wym. 10x20x8 cm, fazowanej, szarej i konstrukcji K7
- Projektowany plac manewrowy z kostki betonowej 10x20x8 cm, fazowanej, szarej i konstrukcji K10
- Projektowana nawierzchnia biologicznie czynna 100% zieleni nisza
- Proj. zbiornik retencyjny
- Proj. grys/zwir
- proj. rzędne
- projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- projektowane spadki podłużne terenu
- projektowane spadki poprzeczne terenu
- proj. skarpa
- Projektowana skarpa wzmocniona geokratą (wysokość skarp większa lub równa 0,5m)
- proj. miejsce postojowe
- proj. miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych

- proj. miejsce gromadzenia odpadów stałych - wiata 6x6m wg rys. PW-PZ12
- proj. transformacja wg odrębnego opracowania, wg. proj. wykonawczego branży elektrycznej
- proj. agregat prądotwórczy, wg. proj. wykonawczego branży elektrycznej
- proj. magazyn paliw i smarów, wg. rys. PW-PZ13
- basen kontenerowy, wg. rys. PW-PZ14
- proj. zbiornik ciekłego azotu, min. 3650 l
- istniejący hydrant zewnętrzny
- istniejący wjazd na działkę
- wjazd do budynku
- wjazd do budynku
- stojak na rowery, wg. rys. PW-PZ20
- projektowany pojemnik na odpady, wg. rys. PW-PZ19
- drzewo liściaste istniejące
- Drzewo liściaste/głaste istniejące domierzone
- drzewo do usunięcia
- drzewo nie występujące w terenie
- krzew istniejący domierzony
- proj. droga pożarowa, szer. 4 m
- utwardzone dojeżdże łączące wyjścia ewakuacyjne z drogą pożarową < 50 m
- Drzewo projektowane - nasadzenia zastępcze, szczegóły zgodnie z projektem wykonawczym zieleni
- istniejąca skarpa do niwelacji
- instalacja ciekłego azotu
- proj. zewnętrzna instalacja wodociągowa (St.wod.-bud.w)
- proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- proj. studnia rozprężna ø1,2m (sr)
- proj. studnia kanalizacyjna ø1,0m (s2, s3, s4, s6)
- proj. studnia inspekcyjna ø600mm pp (s5)
- proj. przepompownia (kp)

LEGENDA BRANŻY SANITARNEJ WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO BRANŻY SANITARNEJ (TOM VI)

- proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej (tocznej) (K9-S8)
- proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- proj. studnia kanalizacyjna ø1,0m (D3-D7, D10-D11, D14)
- proj. studnia kanalizacyjna ø1,0m z kłapą zwrotną (D12-D13)
- proj. studnia inspekcyjna kanalizacyjna ø600mm pp (D8-D9)
- proj. separator substancji ropopochodnych ze zimtr. osadnikiem i kanałem odciążającym (SEP)
- proj. przyłącze wodociągowe (ø1-S1.wod.) wg opracowania "projekt wykonawczy przyłącza wodociągowego"
- proj. studnia wodomierzowa (St.wod.)
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej (Siatn.-S1) wg opracowania "projekt wykonawczy przyłącza kanalizacji sanitarnej"
- proj. studnia kanalizacyjna ø1,2m z kłapą zwrotną (S1)
- proj. przyłącze kanalizacji deszczowej (Distn 1-D14) wg opracowania "projekt wykonawczy przyłącza kanalizacji deszczowej"
- proj. studnia kanalizacyjna ø1,2m z regulatorem odpływu oraz 0,5m osadnikiem (D1)
- proj. studnia kanalizacyjna ø1,2m (D2)
- projektowane przyłącze ciepłownicze wg opracowania "Projekt przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów do budynku Akademickiego Centrum Technologicznego Podwodnych Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni"

LEGENDA BRANŻY SANITARNEJ - PRZYŁĄCZA (TOM XIII)

- proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej (tocznej) (K9-S8)
- proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- proj. studnia kanalizacyjna ø1,0m (D3-D7, D10-D11, D14)
- proj. studnia kanalizacyjna ø1,0m z kłapą zwrotną (D12-D13)
- proj. studnia inspekcyjna kanalizacyjna ø600mm pp (D8-D9)
- proj. separator substancji ropopochodnych ze zimtr. osadnikiem i kanałem odciążającym (SEP)
- proj. przyłącze wodociągowe (ø1-S1.wod.) wg opracowania "projekt wykonawczy przyłącza wodociągowego"
- proj. studnia wodomierzowa (St.wod.)
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej (Siatn.-S1) wg opracowania "projekt wykonawczy przyłącza kanalizacji sanitarnej"
- proj. studnia kanalizacyjna ø1,2m z kłapą zwrotną (S1)
- proj. przyłącze kanalizacji deszczowej (Distn 1-D14) wg opracowania "projekt wykonawczy przyłącza kanalizacji deszczowej"
- proj. studnia kanalizacyjna ø1,2m z regulatorem odpływu oraz 0,5m osadnikiem (D1)
- proj. studnia kanalizacyjna ø1,2m (D2)
- projektowane przyłącze ciepłownicze wg opracowania "Projekt przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów do budynku Akademickiego Centrum Technologicznego Podwodnych Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni"

BRANŻA ELEKTRYCZNA, WG. PROJEKTU WYKONAWCZEGO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ (TOM VII)

- instalacja elektryczna zewnętrzna m. zasilające budynek
- instalacje elektryczne zewnętrzne: NN
- instalacje w rurach osłonowych HDPE 110, 75, 50
- latarnia oświetleniowa: słup okrągły wys. h=7m; oprawa led 48W
- latarnia oświetleniowa montaż na elewacji budynku na wys. h=7m lub 8,5m; oprawa led 36W
- latarnia oświetleniowa montaż na elewacji budynku na wys. h=7,8m; oprawa led 48W
- oprawa oświetleniowa gruntowa, strumień świetlny skierowany na napis na murze żelbetonowym; led 23W
- oprawa oświetleniowa gruntowa, strumień świetlny skierowany na napis na pylonie; led 28W
- latarnia oświetleniowa: słup okrągły wys. h=7m; oprawa led 36W

BRANŻA TELETECHNICZNA, WG. PROJEKTU WYKONAWCZEGO BRANŻY TELETECHNICZNEJ (TOM VIII)

- kanalizacja teletechniczna
- studnia kablowa SKR-1
- studnia kablowa SK-1
- Kamera bullet, montaż na słupie/szanie na zewnątrz na wysokości H=3,5m
- Kontaktor powierzchniowy, do pracy na zewnątrz
- Elektroczep rewersyjny 12V
- Czynniki w obudowie IP66, obsługa standardu Mifare w wersji rozszerzonej (czynnik sektorowy)
- Kamera zewnętrzna, podtynkowa

UWAGI:

1. WYMIARY NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO W METRACH.
2. NASADZENIE DRZEW I KRZEWÓW ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM ZIELENI.
3. PROJEKTOWANE KONSTRUKCJE DROGOWE, SPADKI PODŁUŻNE I POPRZECZNE NAWIERZCHNI ZGODNIE Z TOMEM I.6 "PROJEKT DROGOWY"
4. PROJEKTOWANE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE, PRZYŁĄCZA ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
5. SZCZEGÓLNE ROZWIĄZANIA DOTYCZĄCE OGRÓDZENIA TERENU, ROZSTAWU SŁUPKÓW, LOKALIZACJI URZĄDZEŃ ZGODNIE Z RYS. PW-PZ4

TITEL	PROJEKT BUDYNKU PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ ul. Szwajcarska 79/9, 81-389 Gdynia www.gpw.pl
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Patryk PNIENSKI, nr. POJK/287/2009	PROJEKTOWANIE	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ
SPRACZUJĄCY	mgr inż. arch. Szymon Czech, nr. 205/POJK/IV/2017	INWESTOR	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ ul. Szwajcarska 79/9, 81-389 Gdynia
TYTUŁ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - DETAL		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	1:250	DATA	PAŹDZIERNIK 2020
NR. RYS.			PW-PZ3