



LEGENDA:

- A---H** - ZAKRES INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO wg Warunków Zabudowy nr 11/2022 znak BPP.6733.06.2021.2022 (pow. 1 750 m²)
- - PROJEKTOWANY BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ OSP DYGOWO
- III** - ILOŚĆ PROJEKTOWANYCH KONDYGNACJI NADZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM BUDYNKU (parter i poddasze)
- ▲** - WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
- ▲** - ZEJŚCIE NA TEREN INWESTYCJI (Z CHODNIKA)
- ▲** - ZJAZD NA TEREN INWESTYCJI Z DROGI POWIATOWEJ - opinia o znaku SU.4371.139.2021.II od Zarządu Dróg Powiatowych w Kołobrzegu
- ▲** - ZJAZD/WYJAZD RÓWNIEŻ DLA WOZÓW STRAŻY POŻARNEJ Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ - zgoda o znaku ZZDW-3.4272.341.2021.MP od Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie

Branża sanitarna:

- ks podciśn.** - przebudowa kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej
- - projektowana kanalizacja sanitarna gravitycyjna
- - -** - projektowana kanalizacja deszczowa kierowana przez separator substancji ropopochodnych
- - -** - projektowana kanalizacja deszczowa
- - -** - projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej wg odrębnego opracowania
- - -** - projektowane przyłącze wodociągowe wg odrębnego opracowania
- - -** - projektowana instalacja wodociągowa
- - -** - projektowane przyłącze gazu wg odrębnego opracowania
- - -** - projektowana studnia zaworowa
- Sz1** - projektowany hydrant p.poż D 80
- HP080** - projektowany separator substancji ropopochodnych
- Sep** - projektowana studnia wodomierzowa
- Sw** - istniejąca kanalizacja podciśnieniowa do likwidacji
- x —** - istniejące sieci do likwidacji wg proj. branżowego

- OL1 odwodnienie** - wpust liniowy - klasa obciążeń D
- OL2 odwodnienie** - wpust liniowy - klasa obciążeń A
- OL3 odwodnienie** - wpust liniowy - klasa obciążeń B

- Zb1** - proj. zbiornik retencyjny na wody opadowe z dachu Remizy
- Zasilanie zbiornika w wodę wodociągową, montaż pompy oraz instalacji do podlewania terenów zielonych wg projektu technicznego publicznego terenu sportu i rekreacji

Branża elektryczna:

- - kanalizacja teletechniczna pod instalację światłowodową
- - projektowany kabel YKY5x16 mm² w rurze osłonowej KF 450N D70
- ZKP** - złącze kablowo-pomiarowe
- ZP** - projektowane złącze pośrednie
- - projektowany kabel YAKY 5x25 mm² w rurze osłonowej KF 450N D70
- - -** - projektowane kable YKY 3x2,5 mm² bez rury osłonowej
- - -** - projektowany kabel YKY 3x2,5 mm² w rurze osłonowej KF 450N D70
- - słup oświetleniowy LED 64W, wys. 4,5m
- - słupek oświetleniowy LED IP65, 4W
- - oprawa LED IP68, 5W do wbudowania w podłoże

UWAGI:

- Lokalizacja studni wodomierzowej (odsunięcie od sieci wodociągowej) przebudowy drogi wojewódzkiej nr 163. skorygowana w związku z zaprojektowanym rądem w ramach
- Lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego skorygowana w związku z zaprojektowanym rądem w ramach przebudowy drogi wojewódzkiej nr 163.

BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ -projekt zamienny- Dz. nr 626/2, 629, 480/2, Obr. Dygowo, gm. Dygowo			 Aneta Mandes-Woźniak ul. WARSZAWSKA 22-76 100 KOSZALIN E-MAIL: office@amandes-architektura.com TEL.: 0 795 047 343	
TYTUŁ RYSUNKU:	PLANSZA ZBIORCZA		DATA: 03.08.2022	FAZA: P.ZAG.
			SKALA: 1:500	NR RYS.: 3
AUTOR BRANŻY ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Aneta Mandes-Woźniak upr. nr 16/ZPOIA/2004 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Magdalena Sikorska upr. nr 9/ZPOIA/OKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
AUTOR BRANŻY INST. ELEKTRYCZNA:	mgr inż. Roman Pawlicki upr. nr ZAP/0196/PWOE/17 w spec. instal. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY INST. ELEKTRYCZNA:	mgr inż. Krzysztof Maćkojć upr. nr ZAP/0103/PWOE/15 w spec. instal. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ograniczeń			
AUTOR BRANŻY INST. SANITARNYCH:	mgr inż. Magdalena Syryca nr ewid. UAN/N/7210/81/90 w spec. instal. w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciepł., wentyl., gaz., wod. i kanaliz. bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY INST. SANITARNYCH:	mgr inż. Dorota Kilińska-Dassow nr ewid. ZAP/0231/PWBS/19 w spec. instal. w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciepł., wentyl., gaz., wod. i kanaliz. bez ograniczeń			