



LEGENDA - OBJĘTA ODDZIELNYMI  
TOMAMI OPRACOWANIA

LEGENDA - BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Projektowana wiata

LEGENDA - BRANŻA ELEKTRYCZNA

Proj. linia kablowa  
Proj. kabel w rurze ochronnej  
Proj. słup oświetleniowy (4.4, 5.1, 5.8m) z wysięgnikiem  
jednoramiennym ozdobnym i oprawą LED

LEGENDA - BRANŻA DROGOWA

Krawężnik kamienny  
Obrzeże betonowe

LEGENDA - KANALIZACJA DESZCZOWA

Projektowana studzienka ściekowa DN500 z osadnikiem, zwieńczona wpustem ulicznym z przykanalikiem średnicy DN200.  
Projektowana studzienka inspecyjna DN630 PP.  
Projektowane kanały ret.-rozs.  
Projektowana kanalizacja deszczowa.  
Istniejąca kanalizacja deszczowa do likwidacji.  
Granica ewidencyjna działek.

LEGENDA - PRZYŁĄCZE I ZEWNĘTRZNA  
KANALIZACJA SANITARNA

Projektowane korytko kanalizacji sanitarnej, polimerobetonowe, średnicy DN200 z rusztem żeliwnym klasy D400.  
Projektowana studzienka inspecyjna DN630 PP.  
Projektowana kanalizacja sanitarzna.  
Projektowana studzienka DN1000 betonowa.

LEGENDA - PRZYŁĄCZE I ZEWNĘTRZNA  
INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Projektowany wodociąg.  
Projektowana studzienka wodomierzowa betonowa średnicy DN800  
Projektowana zasuwa do przyłączy.  
Projektowany punkt czerpania wody, szafa hydrantowa wym. 0.75mx0.16m.

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:	 <div>T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. M.Gorkiego 3/5, 70–390 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl</div>		
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:		Prezydent Miasta Świnoujścia Zarządca dróg publicznych ul.Wojska Polskiego 1/5 72–600 Świnoujście	
NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:	Obszar koncentracji usług w rejonie ulic Wojska Polskiego i Bałtyckiej w Świnoujściu – zagospodarowanie terenu wystawienniczego i zaplecza komunikacyjnego		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY TOM 3: Instalacje wodno-kanalizacyjne		
NAZWA RYSUNKU:	Plan sytuacyjno-wysokościowy		
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartłomiej Artur Jaskowski ZAP/0084/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Surdacki ZAP/0108/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
OPRACOWAŁ:	Przemysław Ślizewski		
	DATA: 08 04 2021 r.	SKALA: 1: 500	RYS. NR:
nr dokumentacji: 13–2020	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.		1