

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

## DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

➤	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.....
➤	UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW.....
➤	UZGODNIENIA.....
	- warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. nr 20218/2020/OD2/ZR5 z dnia 31.03.2020 r.....
	- warunki techniczne podłączenia nowoprojektowanej kanalizacji deszczowej do istniejących kolektorów deszczowych ZWiK.SP.MRU.4220.52.2020 z dnia 02.04.2020 r. ....
	- decyzja Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze, Delegatura w Gorzowie Wlkp., ZN-G.5152.78.2020 [Sul] z dnia 1.12.2020 r.....
	- uzgodnienie projektu budowlanego ORANGE Polska, TTISILU/JS.215-44007/20 z dnia 12.10.2020 r.....
	- uzgodnienie projektu Gmina Sulęcín .....
	- uzgodnienie lokalizacji złącza dla zasilania obiektu oświetlenie drogi ENEA Operator Sp. z o.o. nr .....
	- uzgodnienie projektu ZWiK Sulęcín, ZWiK.SP.KDZ.420.66.2020 z dnia 12.10.2020 r. ....
	- uzgodnienie projektu EWE energia Sp z o.o., z dnia 09.10.2020 r. ....
	- Protokół narady koordynacyjnej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu nr GK.6630.38.2020 z dnia 16.10.2020 r. ....
	- karta rejestracyjna udostępnianej mapy cyfrowej.....
➤	CZĘŚĆ OPISOWA .....
➤	CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....
	Rys. nr 1 – Plan Orientacyjny w skali 1:10 000.....
	Rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500.....
	Rys. nr D1 – Projekt zagospodarowania terenu branża drogowa w skali 1:500.....
	Rys. nr D2 - Przekroje normalne w skali 1:50.....
	Rys. nr D3 – Przekroje podłużne drogowe w skali 1:100/1000.....
	Rys. nr S1 – Projekt zagospodarowania terenu branża sanitarna w skali 1:500 .....
	Rys. nr S2 - Przekrój podłużny kanalizacji deszczowej w skali 1:100/500.....
	Rys. nr S3 - Schemat wpustu deszczowego w skali skażonej.....
	Rys. nr S4 - Schemat studni z pierścieniem w skali skażonej.....
	Rys. nr E1 - Projekt zagospodarowania terenu branża elektryczna w skali 1:500.....
	Rys. nr E2 - Schemat instalacji oświetleniowej w skali skażonej.....