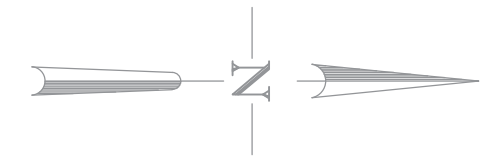
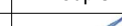


- proj. słup oświetlenia ulicznego stalowy ośmiokątny H=8 z wysięgnikiem 1,5m o kącie podniesienia 5° na fundamencie prefabrykowanym z oprawą LED 55W (nachylenie oprawy -5°)
- proj. słup oświetlenia ulicznego stalowy ośmiokątny H=6 z wysięgnikiem 1,5m o kącie podniesienia 5° na fundamencie prefabrykowanym z oprawą LED 80W (nachylenie oprawy 5°) z optyką dedykowaną do przejść dla pieszych (ruch prawostronny)
- proj. kabel nn 0,4kV oświetlenia ulicznego YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> oświetlenia
- proj. rura osłonowa HDPE Ø75 karbowana niebieska o wytrż. na ściskanie min. 450N
- proj. uziom pionowy ze stali pomiedziowanej Ø14,2mm o R<30Ω



<div>WYKONAWCA</div> <div><div>KD-PROJEKT</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>mgr inż. Krzysztof Nawrocki</div></div>	Stadium	TOM D - PROJEKT TECHNICZNY				
	Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY OŚWIETLENIA ULICZNEGO Z SIECIAMI				
INWESTOR <div>Gmina Gostyń ul. Rynek 2 63-800 Gostyń</div>	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	Projektant	mgr inż. Mirosław Nowak	WKP/0218/POOE/05	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej elektrycznej		
	Sprawdzający	mgr inż. Maria Skrzypczak	880/86/Lo	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej elektrycznej		
TEMAT <div>"Budowa ulicy gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu"</div>	DATA:	03.2021		SKALA:	1:500	
	BRANŻA:	Elektryczna		RYSUNEK NUMER:	ARKUSZ NUMER:	
				1E	-	