

Proj. 2xmufa kablowa przelotowa
ZRM-4/JLP-CX4 120-150

Proj. przyłącze elektroenergetyczne nN
kablem 2xYAKXs4x120mm², L=4m/2x5,0m

Proj. rozdzielnica szafowa
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F nr Z5401865
dla zasilania instalacji oświetlenia drogowego
- dz. nr 54/2
Rezystancja uziemienia rozdzielnicy 10Ω
WP nr P/20/020116 z dnia 02.04.2020r.

Inwestor:			
ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10; 75-950 Koszalin			
Biuro projektowe:			
3PROJEKTY Norbert Kundera, ul. Królewiecka 21, 78-500 Drawsko Pom.			
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	inż. Norbert Kundera	inż. Norbert Kundera Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych ZAP/0088/POOE/06	
			Data
			styczeń 2021r.
Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem.			
Opis rysunku		Nr umowy.	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		ZNI/2798/5454MZII/2020/2001865/1	
Budowa przyłącza enn do zasilania instalacji oświetlenia drogowego w m. Borne Sulnowo ul. Bolesława Chrobrego dz. nr 54/2. Teren inwestycji, dz. nr: 54/2 obr. 07 Borne.		Zadanie inwestycyjne	Nr rys.
		OBI/54/2001865	E-01
			Skala
			1:500