

Segment 4, pole 4.1



- | | | | |
|----|--------------------|-------------------|---|
| X | - listwa zaciskowa | 4X1 w polu nr 4.1 | rozd. RGnn - zasilanie sekcji II |
| 1X | - listwa zaciskowa | 1X1 w polu nr 1.1 | rozd. RGnn - sprzęgło |
| 3X | - listwa zaciskowa | 3X1 w polu nr 3.1 | rozd. RGnn - zasilanie sekcji I |
| 4X | - listwa zaciskowa | 2X2 w polu nr 2.1 | rozd. RGnn - odcinacz |
| 5X | - listwa zaciskowa | 3X2 w szafie ??? | - systemu nadziedzego (dyspozytornia ob. nr 30) |
| 6X | - listwa zaciskowa | 6X1 w polu nr 6 | rozd. 15kV RGSN |

ZMIANY						
Budynek nr 14 - Rozdzielnia 400V Rozdzielnica 0,4kV - RGnn. Pole zasilające sekcji II. Schemat zasadniczy					Przedsięwzięcie Oczyszczalnia Ścieków w Brzegu	
Projektował	Adam Kaim		Data:	Format:	Podziałka:	Nr rys.
Sprawdził	Krzysztof Michalski		05.2025	A3	-	E-17
BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI ELPROJEKT			e-mail: adam.kaim@gmail.com tel. 512-484-912		Ilość arkuszy: 4	Nr arkusza: 1
					Nr projektu U-711	
					Nr kolejny: 17	