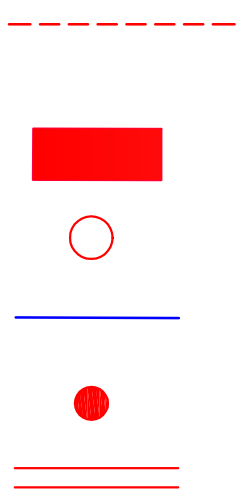


TYPY RUR OSŁOWYCH

1. SRS 160 - 8m przekop
2. DVR 160 - 14m przekop
3. SRS 160 - 7m przecisk
4. SRS 160 - 6m przecisk
5. DVR 160 - 11m przekop
6. DVR 160 - 2m przekop
7. DVR 160 - 2m przekop
8. DVR 160 - 2m przekop
9. DVR 160 - 2m przekop
10. DVR 160 - 2m przekop

LEGENDA

- Proj. kabel SN
3xXRUHAKXs 1x120/25mm²
- Proj. złącze kablowe SN
- Proj. słup typu E
- Ist. linia nap. do demontażu
- Mufa kablowa
- Rurowa osłona kabla



OCHRONA OD PORAŻEN:
sieć SN-15kV - UZIEMIANIE

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	EKOBOX S.A.	
Projektował	Mateusz Brelak	SWK/0251/PBWE/17		10.2020	Wisłowska 75 26-050 Zagnańsk	
Opracował	Andrzej Kozak			10.2020		
Tytuł projektu	Rozbudowa i przebudowa linii SN relacji GPZ Golebiów-SPB1, Rajec, Pacyna - przebudowa odgałęzień Aleksandrów, Gzowice, Wrzósów, Jedlnia gdm. Jedlnia Letnisko - RE Radom				Skala 1:500	Rys. nr 4
Tytuł Rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - CERAMIKA, PIEKARNIA				Zlecenie: 241	