



LEGENDA:

1. Istn. złącze P2-Rs/LZV/F nr Z5402125
2. Proj. kabel nN-0,4kV YAKXS 4x120mm² - dłg. 115m (trasy 104m)
3. Proj. rura osłonowa DVK 110 - 20m
4. Proj. zapas kabla 4m - 2szt.
5. Proj. rura osłonowa DVK 110 - 62m
6. Proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F nr Z5402623 - 1szt.
7. Proj. rura osłonowa DVK 110 - 2m
8. Proj. kabel nN-0,4kV YAKXS 4x120mm² - dłg. 107m (trasy 96m)
9. Proj. rura osłonowa HDPE 110 - 6m - PRZECISK
10. Proj. rura osłonowa DVK 110 - 6m
11. Proj. P2-Rs/LZV/F nr Z5402624 - 1szt.

UWAGA:

W miejscu skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą techniczną na kabel nałożyć rurę osłonową AROT typu DVK 110mm

ELPOD

PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO
 INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

mgr inż. Remigiusz Końca
 ul. Bałtycka 6 64-965 Podgaje
 e-mail: remigiusz_konca@o2.pl tel. 500 728 777

Tytuł opracowania: Budowa sieci elektroenergetycznej nN - 0,4kV Przyłączenie wolnostojącej altany - Piława, działka nr 123/1 i 123/2, gm. Borne Suliniowo		Investor: ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin	Nr projektu: OBI/54/2300552
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Adres: dz. nr 208;209 Piława gm. Borne Suliniowo	
Projektant: mgr inż. Remigiusz Końca <small>upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 4014 WKP/14/P/00/F/11</small>	Podpis: 	Data: 04.2023	Nr rys: E01
		Etap: Projekt Budowlano- Wykonawczy	Skala: 1:500