

Schemat przyłączenia:

Istniejący słup nN w linii, tor 4, ze stacji S6-118 Głowienka 2.

Słup żelbetowy wirowany typu E-10,5

Na działce nr 2198/3

istn. AsXsn

istn. AsXsn

proj. zestaw ochronników
przepięciowych
4 x GXO 0,5kV/10kA

Granica stron miejsce
wpięcia w linię napowietrzną

RBK-1
63A

Rozłącznik bezpiecznikowy w obudowie II kl. 40x40 -
montaż na słupie elektrycznym na wysokości 1,5m od
poziomego gruntu

Rura ochronna
RHDPE UV ϕ 75 l=2m
wyprowadzenie zasilania
na słupa
i zakończenie kapturem
termokurczliwym

Listwa zaciskowa

LZ 5 x 10mm² w złączu licznikowym

Rura ochronna Re
SRS ϕ 110 l=5m

YAKYzo $5 \times 10 \text{ mm}^2$ $l=25\text{m}$

DY 10mm²

Budynek hydrofoni

TE
 $P_u = 14 \text{ kW}$

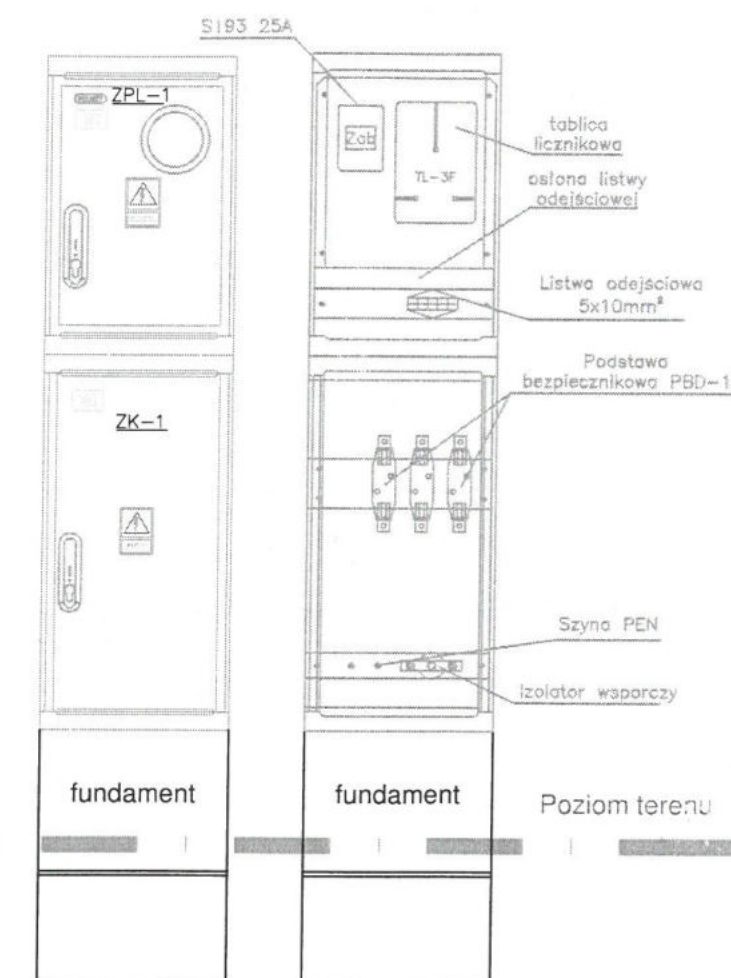
proj. złącze kablowe ZK-1
na fundamencie wolnostojącym w linii
ogrodzenia działki nr 2198/3


Rura ochronna
SRS $\phi 110$ l=6m
pod proj. drogg

$R < 30\Omega$ 2 x pręt $\varnothing 14\text{mm}$ $l=3\text{m}$

proj. YAKYzo 4x35mm² z istn. słupa elektrycznego do złącza ZKP-1
w granicy ogrodzenia działki 2198/3.
Linia o długości l=15m,
Pp=14kW I=21A,
spadek napięcia od stacji do złącza ZK-1 $\Delta U=0,1\%$

Widok ZK-1+ZP – II kl. izolacji na fundamencie wolnostojącym w granicy ogrodzenia:



Temat:				
BUDOWA KONTENEROWEJ HYDROFORNI WODY NA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z ZASILANIEM ENERGETYCZNYM I ROZBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI GŁOWIENKA, NA DZ. EWID. NR 2198/3				
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Jednostka opracowująca:
Poradca elektryczny/projektant:	mgr inż. Tomasz Siwiec	PKD/0252/PWOE/18		PROFIL PROJEKT Biuro Projektów Instalacji Sanitarnych TEL. 503 - 949 - 8 Branża: Elektryczna Faza: projekt techniczny Data: Skala: marzec 2023 -
Inwestor:		Nazwa rysunku:		Nr rys:
Gmina Miejsce Piastowe Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14, 38 – 430 Miejsce Piastowe		SCHEMAT PRZYŁĄCZENIA		E1
				A3