

ZAŁĄCZNIK
DO ZARZĄDZENIA Nr 182(195)2020
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
Z DNIA 30 września 2020 r.

Proj. przyłącze wodociągowe (według odrębnego opracowania)

Istn. stanowisko słupowe typu O2grgr E 12/12
wyposażone w rozłącznik RUN-III-24/4

polbruk
Istn. linia napowietrzna SN-15kV relacji "Piła III"

Punkty załamania:

e1:	5890399.27	6418820.97
e2:	5890402.63	6418817.64 ^{ch}
e3:	5890411.59	6418827.67
e4:	5890416.27	6418832.90
e5:	5890416.89	6418833.60
e6:	5890425.05	6418842.72
e7:	5890475.77	6418899.26
e8:	5890480.64	6418896.00

Proj. st. transf. 15/0,4kV typu STSRs 20/250 na żerdzi wirowanej
typu E8,2/4,3 kablowa wyposażona w ograniczniki przepięć
3x ASM-18N, podstawy bezpiecznikowe i rozdzielnię stacyjną.

Projektant: Ryszard Stasiak
Lp. bud. do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. WKP 0103/PWOE/03

P.U.E. ELEKTROGROM Ryszard Stasiak ul. Leśna 28 64-400 Sieraków Wlkp.		PROJEKTOWAŁ: Ryszard Stasiak Lp. nr WKP 0103/PWOE/03 Lp. bud. do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OBJĘTOŚĆ: 57,75		OPRACOWAŁ: Sebastian Tobółka	
Budowa przyłącza kablowego SN-15kV dla zasilania słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV		INWESTOR: IVECO GIBAS Andrzej Gibas m. Wyszyński 24 64 - 834 Wyszyń	
Lokalizacja: dz. nr 2/3, 678 obręb 0030 Piła, Jednostka ewidencyjna Piła. 59,2		DATA: 01.2019r. Symbol: Nr rys: E1	
NAZWA RYSUNKU: 58,07 Plan sytuacyjny		SKALA: 1:500	