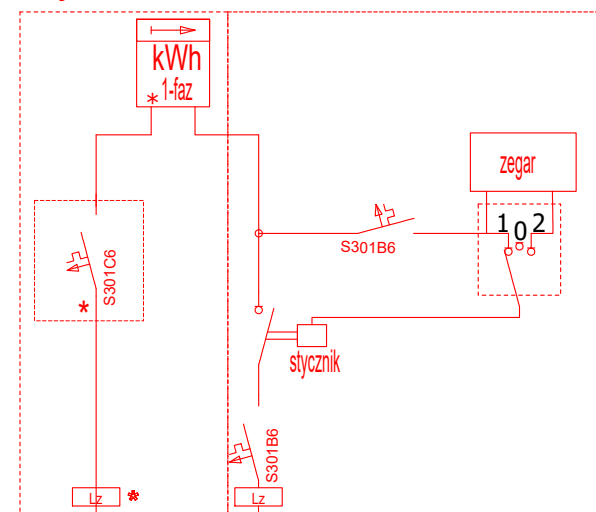


Proj. SON



Stacja transformatorowa
15/0,4kV
nr 2-1725
Tartak Domki

Proj. przyłącze
AsXSn 2*25mm²
dł.47m

Granica własności
Cm. Radziejowice
PGE

ogranicznik
przebieg
BOP 0,5/10
R≤10Ω

Proj. słup nr 1
przelotowy 9/2,5E
z żerdzi wirowanej

Proj. słup nr 3
narożny 9/6E
z żerdzi wirowanej

Proj. słup nr 6
narożny 9/6E
z żerdzi wirowanej

Proj. słup nr 4
przelotowy 9/2,5E
z żerdzi wirowanej

Proj. słup nr 5
przelotowy 9/2,5E
z żerdzi wirowanej

Proj. słup nr 7
przelotowy 9/2,5E
z żerdzi wirowanej

Proj. słup nr 8
przelotowy 9/2,5E
z żerdzi wirowanej

ogranicznik
przebieg
BOP 0,5/10
R≤10Ω

Proj. słup nr 9
krajowy 9/6E
z żerdzi wirowanej

Istn. linia napowietrzna
4*AL 50mm²
obw nr 1
ze stacji transformatorowej
nr 2-1725
Tartak Domki

Proj. przewód AsXSn 2*25mm²

Legenda:

— Projektowane urządzenia

— Istniejące urządzenia

★ do plombowania



TEMAT: Projekt budowlany oświetlenia ulicznego w miejsc.
Tartak Brzózki gm. Radziejowice.

Format : A3

Skala :

Data :
2016.12

RYSUNEK : Schemat oświetlenia

Rys. nr 2	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84 Sk-ce	
Sprawdził :	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	