

**KOMPLEKS SPORTOWO-REKREACYJNY
PRZY UL BIESZCZADZKIEJ W LESKU**

PŁYWALNIA

**WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU,
DROGI, PARKINGI, BOISKA I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA**

TOM I ZAGOSPODAROWANIE TERENU

ZESZYT IV- STACJA TRANSFORMATOROWA

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Warunki przyłączenia znak SR-7/D-P-8047/R4-108/1119/2008/DP-9129 z dnia 26-08-2008 wydane przez PGE Dystrybucja Rzeszów sp. z o.o.	
2. Opis techniczny	Et-90
3. Obliczenia techniczne.....	Et-80
4. Zestawienie materiałów	Et-70
5. Schemat stacji 15,75/0,42 kV	I-IVE-01
6. Rozmieszczenie urządzeń.....	I-IVE-02
7. Schemat układu pomiarowego.....	I-IVE-03
8. Zestawienie rozdzielnic SN	I-IVE-04
9. Zestawienie rozdzielnic nn	I-IVE-05
10. Elewacje budynku stacji.....	I-IVE-06
11. Uziemienie stacji	I-IVE-07
12. Plan sytuacyjny.....	I-IVE-08

Rysunki adaptowane z opracowania ZPUE Włoszczowa

13. Elewacja frontowa stacji [A3].....	B2
14. Elewacja tylna stacji [A3]	B3
15. Elewacja boczna stacji [A3]	B4
16. Przekrój pionowy A-A stacji [A4]	B5
17. Rozmieszczenie otworów technologicznych w podłodze stacji [A3]	B6
18. Fundament stacji [A3]	B7
19. Płyta fundamentowa [A3].....	B8
20. Posadowienie stacji [A3]	B9
21. Płyta fundamentowa [A4].....	B10
22. Przepusty kablowe SN oraz nN [A4]	E5

Dokumenty formalno-prawne

Dane katalogowe urządzeń