

SCHEMAT STACJI TRANSFORMATOROWEJ NR 1582
TYPU STSpb-V2-20/250
ROZWIĄZANIE II W M. BRAŃSK

I. Fundamenty stacji (dla gruntu średniego) wg rys. 24-22546-45

1. Płyta ustojowa U-85 - 2 szt.
2. Objemka OU-1 - 1 szt.
3. Element mocujący EM-1 -1 szt.
4. Śruba z nakrętką i podkładką ochronną M16x500 - 2 szt.

II. Zestawienie konstrukcji

1. Żerdź wirowana EPV 12-12 - 2 szt.
2. Popręcznik PK-14 - 1 szt.
3. Konstrukcja KP-1 - 1 szt.
4. Konstrukcja pod podst. bezp. KB-8 - 1 szt.
5. Podest pod transformator KT-5 - 1 szt.
6. Pomost obsługi PS-7 - 1 szt.
7. Konstrukcja pomocnicza PC-1 - 2 szt.
8. Konstrukcja pod izolatory KI-2 - 1 szt.
9. Konstrukcja do zamocowania rozdzielnicy nn KZ-8 - 2 szt.
10. Drabinka kablowa DK-2 - 1 szt.
11. Konstrukcja do drabinki kablowej KD-1 - 3 szt.
12. Uchwyt do zamocowania tabliczki ostrzegawczej UO-2 - 2 szt.
13. Element do zamocowania odgromnika EO-2 - 3 szt.

III. Zestawienie aparatury i osprzętu

1. Transformator z istn. stacji - 1 szt.
2. Podstawy bezp. PBnpV-20 - 3 szt.
3. Wkładka bezp. WBWNiW 20/ - 3 szt.
4. Odgromnik GXc 22/10 - 3 szt.
5. Izolator liniowy wiszący LP-60/SU - 6 szt.
6. Izolator szpulowy SI15/2 - 4 szt.
7. Rozdzielnica RS-W5 - 1 szt.
8. Tablica ostrzegawcza A4 - 2 szt.

<div><div></div><div>DROTECH</div><div><small>Spółka z o.o.</small></div></div> <div><small>ul. Ciekocińskiego 90, 15-516 Białystok, tel./fax +48 85 743-10-40, 743-12-41 e-mail: drotech@drotech.com.pl</small></div>			
Studium :		Nazwa rysunku: Schemat stacji transformatorowej typu STSpb-V2-20-250 typ II	Załącznik : 2
PW	Obiekt:		
Skala :		Branża : ELEKTRYCZNA	
b.s.		Data : 12.2008	
Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych w ramach rozbudowy drogi krajowej Nr 66 Zambrów - Białek Podlaski - granica państwa na odcinku przejścia przez m. Brańsk od km 50+500 do km 54+250			
Projektant:	Sprawdzający:	Dyrektor Biura:	
Inż. i nazwisko nr upr.:	Podpis: Inż. i nazwisko nr upr.:	Podpis: Inż. i nazwisko:	Podpis:
Inż. Krzysztof Leszkowicz		mgr inż. Czesław Ziemiński	

