

- A - Misa olejowa transformatora
- B - Misa olejowa transformatora
- 1-5 - Studzienki betonowe
- 6 - Separator koalescencyjny
- 7 - Przepompownia
- 8 - Zbiornik odparowujący
- St - Ist. studnia
- Sz - Ist. szambo
- Kanalizacja technologiczna
- - - Ist. kanalizacja deszczowa
- - - Ist. kanalizacja sanitarna
- - - Ist. przyłącze wody

kable powrotne

kable elektroenergetyczne n.n.

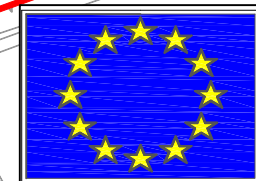
LEGENDA

- OGRODZENIE PODST. TRAKCYJNEJ
- PODSTACJA TRAKCYJNA GARBCE
- WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE STANOWISKA TRANSFORMATOROWE
- NAWIERZCHNIA JEZDNA
- WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
- wejście do obiektu
- WJAZD DO PODSTACJI PKP
- pojemnik na odpadki

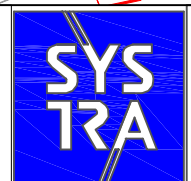
Przyłącza el-en do budynku

- ① potrzeby nietrakcyjne - kablowe 15kV AC
- ② potrzeby nietrakcyjne - kablowe 15kV AC
- ③ ④ napowietrzne linie zasilające 20kV - L7 i L8 do demontażu
- projektowane kablowe linie zasilające 20kV - L7 i L8
- Ist linie kablowe nn - 0,4 kV
- W15-052 Proj. linia kablowa LPN SN-15 kV
- W20-051 Proj. linia kablowa LPN SN-20 kV

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:250



PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.



NAZWA ZADANIA
MODERNIZACJA LINII E 59
ETAP I – LOT A
FS CCI 2004/PL/16/C/PT/005/A

SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Mariusz Nowak		352/00/DUW	
PROJEKTANT		mgr inż. Ewa Nowak		JAN-VI-3/136/87 W-ch	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. A. Grzybowski		JAN VI-1/3/50/90	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. A. Baran		UNF 2/47/84	
0	04.2010	PROJEKT WYKONAWCZY			
WERSJA	DATA	OPIS WERSJI			
SKALA	1:250	BRANŻA	BUDOWLANA		ETAP
RYSUNEK Nr		NAZWA RYSUNKU		TYTUŁ	
A075-PW-L06-BZ-RYS-00202		ZAGOSPODAROWANIE TERENU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PODSTACJA TRAKCYJNA GRABCE	
PROJ./SPRAW.		IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWN. PROJ. PODPIS	