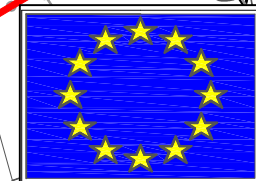


**Oznaczenia:**

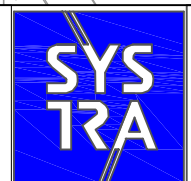
- A - Misa olejowa transformatora
- 1-2 - Studzienki betonowe
- 3 - Separator koalescencyjny
- Kanalizacja technologiczna
- Ist. kanalizacja deszczowa
- Ist. kanalizacja sanitarna
- Ist. przyłącze wody
- Ist. napowietrzne linie zasilające L5 i L6 - 20 kV - do demontażu
- Projektowane kablowe linie zasilające K5 i K6 - 20 kV

**LEGENDA**

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



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	UAN-VI-/- 3/136/87 W-ch
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. A. Grzybowski	UAN VI-1/3/50/90
PROJEKTANT	mgr inż. arch. A. Baran	UNF 2/47/84
0	04.2010	PROJEKT WYKONAWCZY
WERSJA	DATA	OPIS WERSJI
PROJ./SPRAW.	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWN. PROJ.
		PODPIS

SKALA	1:250	BRANZA	BUDOWLANA	ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY
RYSunEK Nr	A075-PW-S05-BZ-RYS-00202	NAZWA RYSUNKU	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	TYTUŁ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PODSTACJA TRAKCYJNA OBORNIKI ŚLĄSKIE km. 26.800

5/28