

Oznaczenia:

- A - Misa olejowa transformatora
- 1-2 - Studzienki betonowe
- 3 - Separator koalescencyjny
- Kanalizacja technologiczna
- Ist. kanalizacja deszczowa
- Ist. kanalizacja sanitarna
- Ist. przyłącze wody
- Ist. linie kablowe 0n - 0,4 kV
- W20-031(2) Proj. linie kablowe LFN SN-20 kV
- Ist. napowietrzne linie zasilające L5 i L6 - 20 kV - do demontażu
- Projektowane kablowe linie zasilające K5 i K6 - 20 kV

**Podstacja trakcyjna
OBORNIKI ŚLĄSKIE**

LEGENDA

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

**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
skala 1:500



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-f-3/136/87 W-ch
			SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. A. Grzybowski	UAN VI-f/3/50/90
0	04.2010	PROJEKT WYKONAWCZY	PROJEKTANT	mgr inż. arch. A. Baran	UNF 2/47/84
WERSJA	DATA	OPIS WERSJI	PROJ./SPRAW.	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWN. PROJ. PODPIS
SKALA		1:500	BRANŻA		BUDOWLANA
RYSUNEK Nr		A075-PW-S05-BZ-RYS-00201	ETAP		PROJEKT WYKONAWCZY
		NAZWA RYSUNKU	TYTUŁ		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PODSTACJA TRAKCYJNA OBORNIKI ŚLĄSKIE km. 26.800