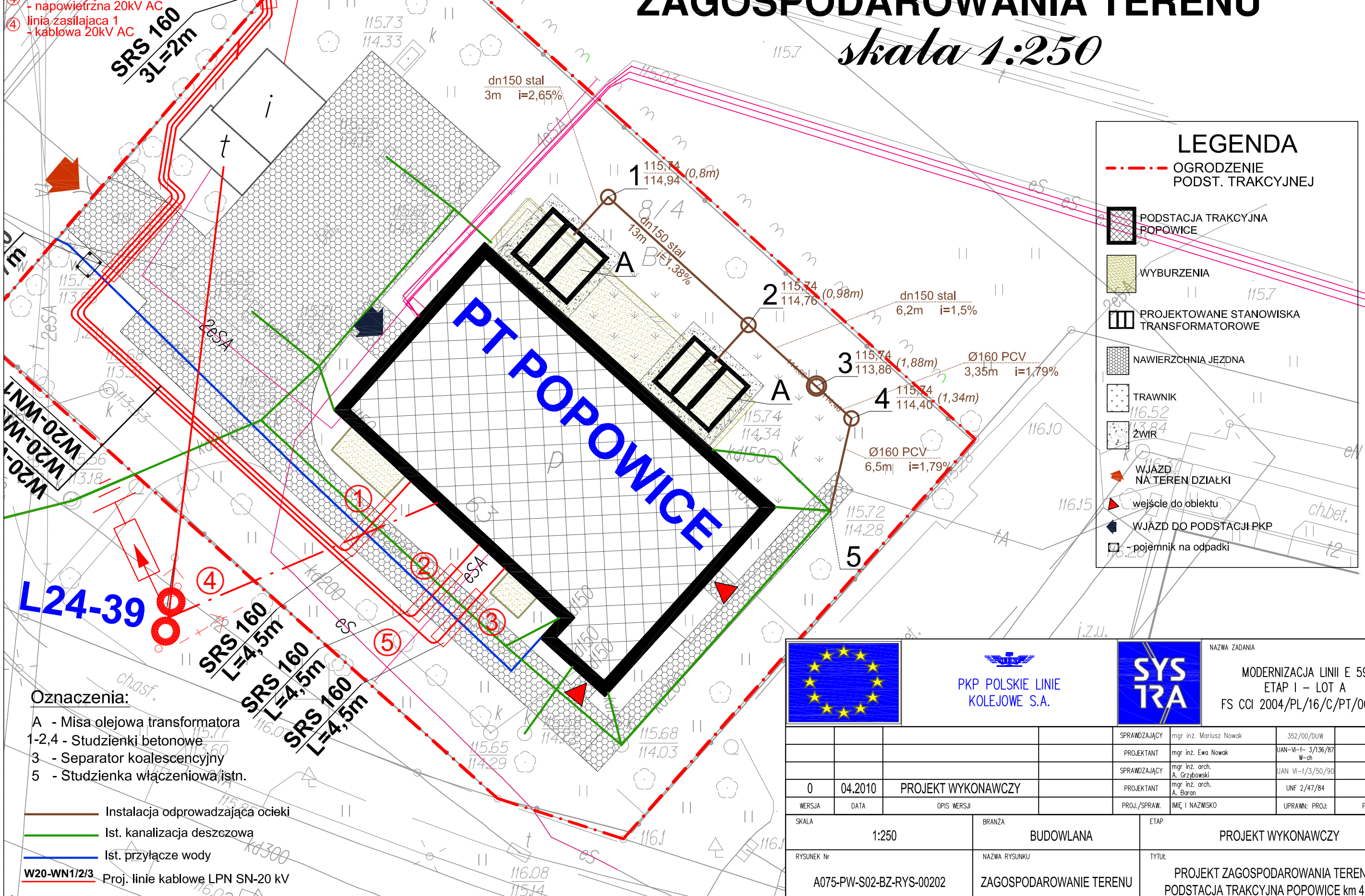


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:250

Przyłącza el-en do budynku

- ① potrzeby nietrakcyjne
- kablowe 20kV AC
- ② potrzeby nietrakcyjne
- kablowe 20kV AC
- ③ potrzeby nietrakcyjne
- kablowe 20kV AC
- ④ linia zasilająca 2
- napowietrzna 20kV AC
- ④ linia zasilająca 1
- kablowa 20kV AC



LEGENDA

- OGDZENIE PODST. TRAKCYJNEJ
- PODSTACJA TRAKCYJNA POPOWICE
- WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE STANOWISKA TRANSFORMATOROWE
- NAWIERZCHNIA JEZDNA
- TRAWNIK
- ŻWIR
- WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
- ▲ wejście do obiektu
- WJAZD DO PODSTACJI PKP
- pojemnik na odpadki

L24-39

PT POPOWICE

**SRS 160
L=4,5m**

**SRS 160
L=4,5m**

**SRS 160
L=4,5m**

- Oznaczenia:**
- A - Misa olejowa transformatora
 - 1-2,4 - Studzienki betonowe
 - 3 - Separator koalescencyjny
 - 5 - Studzienka włączeniowa istn.
- Instalacja odprowadzająca ocieki
 - Ist. kanalizacja deszczowa
 - Ist. przyłącze wody
 - Proj. linie kablowe LPN SN-20 kV

						NAZWA ZADANIA MODERNIZACJA LINII E 59 ETAP I – LOT A FS CCI 2004/PL/16/C/PT/005/A	
				SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Mariusz Nowak	
				PROJEKTANT		mgr inż. Ewa Nowak	
				SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. A. Grzybowski	
				PROJEKTANT		mgr inż. arch. A. Baran	
WERSJA		DATA		OPIS WERSJI		PRÓJ./SPRAW.	
0		04.2010		PROJEKT WYKONAWCZY			
SKALA		1:250		BRANZA		BUDOWLANA	
RYSUNEK Nr		A075-PW-S02-BZ-RYS-00202		NAZWA RYSUNKU		ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
ETAP		PROJEKT WYKONAWCZY		TYTUŁ		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PODSTACJA TRAKCYJNA POPOWICE km 4.950	