	Obiekt P-14681		Nr X-125270		Strona 1/5	
	Przebudowy linii 220 kV ZOP		Zmiana		Kat. dok. BE-10	
	Identyfikator		Nr w tomie			

Dokumentacja niniejsza jest własnością Inwestora do wykorzystania przy realizacji niżej wymienionego obiektu. Zawarte w niej rozwiązania nie mogą być adaptowane do innych celów ani odstępowane osobom trzecim w całości lub części bez zgody ENERGOPROJEKT-KRAKÓW SA

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa i adres obiektu:

Przebudowa linii wysokiego napięcia 220 kV relacji Plewiska – Czerwonak na odcinku od słupa nr 22 do słupa nr 24, kolidującej z przebiegiem Zachodniej Obwodnicy miasta Poznania w ciągu drogi krajowej nr S11 w km (km 14+000), zlokalizowana na: dz. nr **84/7, 83/7, 82/9, 83/6, 82/8, 82/7, 81/7, 83/5, 81/5, 180, 153/1, 181/2, 11/10, 10/5, 9/5, 10/7, 10/6, 9/6, 10/8, 9/7, 8/9, 7/7** obręb **Swadzim**, gmina **Tarnowo Podgórne**

Zakres opracowania:

- A.** Projekt zagospodarowania terenu
- B.** Projekt konstrukcyjno-budowlany
 - B1.** Rozwiązania konstrukcyjne
 - B2.** Rozwiązania elektryczne
- C.** Decyzje i uzgodnienia prawne
- D.** Załączniki

Nazwa i adres Inwestora:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Poznaniu
ul. Siemiradzkiego 5A, 60-763 Poznań


Nazwa i adres Jednostki Projektowania:

ENERGOPROJEKT-KRAKÓW S.A.
ul. Mazowiecka 21, 30-019 Kraków

Projektanci:

wg załączonego spisu

Kraków, marzec 2012 r.


	Obiekt P-14681			Nr X-125270	Strona 2/5
	Przebudowy linii 220 kV ZOP			Zmiana	Kat. dok. BE-10
				Identyfikator	Nr w tomie

Dokumentacja niniejsza jest własnością Inwestora do wykorzystania przy realizacji niżej wymienionego obiektu. Zawarte w niej rozwiązania nie mogą być adaptowane do innych celów ani odstępowane osobom trzecim w całości lub części bez zgody ENERGOPROJEKT-KRAKÓW SA

OŚWIADCZENIE ORAZ WYKAZ PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami), zgodnie z art. 20 ust. 4 pkt 2 tej ustawy oświadczamy, że projekt budowlany sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


Branża	Autorzy	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. bud. Nr ewidencyjny w OIIB	Data i Podpis
Elektryczno- liniowa	Projektował:	mgr inż. Krzysztof Ściobłowski	instalacyjna MAP/0283/POOE/09	
	Sprawdził:	inż. Wiesław Kurbiel	instalacyjno- inżynieryjna RP-Upr. 449/91	
Konstrukcyjno- budowlana (konstrukcje wsporcze)	Projektował:	mgr inż. Barbara Martynuska	konstrukcyjno- budowlana RP-Upr. 720/94	
	Sprawdził:	mgr inż. Janusz Żebro	konstrukcyjno- budowlana RP-Upr. 382/94	
Konstrukcyjno- budowlana (fundamenty)	Projektował:	mgr inż. Ewa Nowak	konstrukcyjno- budowlana RP-Upr. 735/94	
	Sprawdził:	mgr inż. Dominik Brudniak	konstrukcyjno- budowlana MAP/0078/PWOK/11	

	Obiekt P-14681 Przebudowy linii 220 kV ZOP	Nr X-125270				Strona 3/5	
		Zmiana					Kat. dok. BE-10
		Identyfikator			Nr w tomie		

<p>Dokumentacja niniejsza jest własnością Inwestora do wykorzystania przy realizacji niżej wymienionego obiektu. Zawarte w niej rozwiązania nie mogą być adaptowane do innych celów ani odstępowane osobom trzecim w całości lub części bez zgody ENERGOPROJEKT- KRAKÓW SA</p>
--

Spis treści

L.p.	Wyszczególnienie	Numer archiwalny	Nr strony
1.	Strona tytułowa, oświadczenie oraz wykaz projektantów i sprawdzających, spis treści, strona zatwierdzeń prawnych i karta zmian	X-125270	1-5
A. Projekt zagospodarowania terenu			
1.	Opis techniczny	P-400025	6-11
2.	Projekt zagospodarowania w skali 1:1000	824197	12
3.	Przebieg linii w skali 1:25 000	3178015	13
B. Projekt konstrukcyjno-budowlany			
1.	Uprawnienia projektantów	ksero	14-30
2.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	P-400026	31-36
B1. Rozwiązania konstrukcyjne			
1.	Opis techniczny rozwiązań konstrukcyjnych	P-401184	37-40
2.	Sylwetka projektowanego słupa H52 P+10	3178531	41
3.	Sylwetki projektowanych słupów H52 ON150 +5, +10	3178532	42
4.	Fundament słupa H52ON150+10 na st. nr 22	3178537	43
5.	Fundament słupa H52 P+10 na st. nr 23	3178538	44
6.	Fundament słupa H52ON150+5 na st. nr 24	3178539	45
B2. Rozwiązania elektryczne			
1.	Opis techniczny rozwiązań elektrycznych	P-400027	46-49
C. Decyzje i uzgodnienia prawne			
1.	Warunki techniczne.....	ksero	50
2.	Uzgodnienie z Urzędem Lotnictwa Cywilnego.....	ksero	51
3.	Uzgodnienie z GDDKiA.....	ksero	52
4.	Uzgodnienie z GDDKiA – usunięcie kolizji z wodociągiem oraz kanal. sanitarną.....	ksero	53
D. Załączniki			
1.	Decyzja o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego.....	ksero	54-56
2.	Opinia DUŚ	ksero	57-64
3.	Opinia ZUDP wraz z mapą	ksero	65-67

 ENERGOPROJEKT® KRAKÓW <small>SA</small>	<i>Obiekt</i> P-14681			<i>Nr</i> X-125270	<i>Strona</i> 4/5
	<i>Przebudowy linii 220 kV ZOP</i>			<i>Zmiana</i>	<i>Kat. dok.</i> BE-10
				<i>Identyfikator</i>	<i>Nr w tomie</i>


Dział Marketingu, Kontroli i Zarządzania Projektami

ENERGOPROJEKT- KRAKÓW SA

Klauzula Nr.....

Kraków, dnia.....

Projekt opracowano stosownie do obowiązujących uzgodnień i warunków jego realizacji, aktualnych w dniu oddania projektu Zamawiającemu. Realizacja projektu po upływie 24 miesięcy od daty przekazania Zamawiającemu wymagać będzie weryfikacji przyjętych w projekcie uzgodnień i dostosowania rozwiązań projektowych do aktualnych warunków wykonawstwa i dostaw.

	Obiekt P-14681			Nr X-125270		Strona 5/5
	<i>Przebudowy linii 220 kV ZOP</i>			Zmiana		Kat. dok. BE-10
				Identyfikator	Nr w tomie	

KARTA ZMIAN

Zmiana		Dotyczy rysunku / strony	Podstawa, treść zmiany	Data	Autor zmiany	Kierownik zespołu
Oznac.	Numer					
1	2	3	4	5	6	7