

Rzędna posadowienia: 83,55  
Opaska chodnikowa  
Szer. 1m - przedział SN oraz nn  
Szer. 0,5m - komora transf., ściana boczna

182/124

Bi

Wydzielona działka  
pod budowę  
stacji transformatorowej

182/123

Investor:



ENEA Operator Sp. z o.o.  
ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań

nr	PROJEKTOWAŁ:
	mgr inż. Łukasz Sobierajski upr. bud. WKP/0223/PWOE/05 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

**Budowa kablowej elektroenergetycznej linii średniego napięcia 15kV między stacją transformatorową nr K/E 3012 a stacją transformatorową nr MST 866 w m. KOZIEGŁOWY, ul. Piaskowa, gm. Czerwonak, powiat poznański**

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. Jakub Perek

**SPRAWDZIŁ:**  
mgr inż. Jaromir Czerniak  
upr. bud. 70/2005/ZG  
sieci, instalacje i urządzenia  
elektryczne i elektroenergetyczne

**Nazwa rysunku:**

### Projekt zagospodarowania terenu - zbliżenie stacja transformatorowa

INWESTOR:  
 ENEA Operator Sp. z o.o.  
 Oddział Dystrybucji Poznań  
 ul. Strzeszyńska 58. 60-479 Poznań

ul. Strzeszyńska 100
Data: 08.2020
Skala: 1:250

Symbol:	
---------	--

Nr rys.:
----------

3