

stacja transformatorowa  
44834  
sekcja I, pole 6



istn. 3 x XUHAKXS 1x120/50 mm<sup>2</sup> 8,7/15 kV

proj.POLJ-24/120-240

3 x XUHAKXS 1x120/50 mm<sup>2</sup> 8,7/15 kV

proj.POLJ-24/120-240

istn. 3 x XUHAKXS 1x120/50 mm<sup>2</sup> 8,7/15 kV

stacja transformatorowa  
4998  
sekcja I, pole 10



relacji 44834 - 4998 - 14/17 m

#### UWAGI:

1) Celem zlokalizowania kabla SN  
relacji: st. tr. nr 44834 - st. tr. nr 4998 należy  
dokonać przekopu kontrolnego, a następnie  
w obecności Pogotowia Energetycznego  
dokonać identyfikacji w/w kabla.

93/210mb      dł. rowu/dł kabla

<b>KKAD</b> Sp. z o.o.		e-mail: biuro@kkad.pl
UL.SIEWNA 23B/26	31-231 KRAKÓW	tel. 695 627 902
NIP: 9452194591	KRS: 0000617535	REGON: 364417608
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ MAJĄTKOWYMI W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, TEKST JEDNOLITY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631. UDOSTĘPNIANIE I KOPIOWANIE JEDYNI NA PODSTAWIE PISEMNEJ ZGODY AUTORA.		
INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny im.Jana Pawła II, ul.Prądnicka 80,Kraków,dz.50/6,obr.44		
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU PAWILONU M-IX KRAKOWSKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. JANA PAWŁA II O ZEWNĘTRZNY DZWIIG OSOBOWY WRAZ Z BUDOWĄ DOJŚCIA I INSTAL. ELEKTRYCZNYMI ul.Prądnicka 80, Kraków, dz.50/18, obr.44, jed. ewid. Krowodrza		
SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI SN		
PROJEKTOWAŁ: NR PROJEKTU 285/2022		
mgr inż. Roland Wijas SWK/0167/PBE/15	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
	STADIUM	PT
	DATA	12.2022
	SKALA	---
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. Szymon Tkaczyk MAP/0092/PWBE/15	NR RYS.	E-03