



proj. 3x NA2XS(F)2Y 150/50 - 20m

NS NS

uziom poziomy - bednarka Fe/Zn 40x5

uziom pionowy - pręt Fe/Zn Ø20

**STANLUKS s.c.**

Jakub Wróblewski, Tomasz Hibner

ul. Izaaka Newtona 6D/XI ptr 60-161 Poznań  
tel. kom. 508 243 620, 502 720 550  
NIP: 7792512592 REGON: 385245401  
e-mail: biuro@stanluks.pl www.stanluks.pl

Inwestor	<b>UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</b> ul. H. Wieniawskiego 1; 61-712 Poznań		
Nazwa inwestycji	<b>Budowa stacji transformatorowej wraz z liniami kablowymi SN i nN na terenie Collegium Heliodori Święcicki.</b>		
Lokalizacja inwestycji	Poznań, ul. Grunwaldzka 6 dz. ew. nr 34/9, ark. 08, obr. 0039 Łazarz		
Treść rysunku	<b>Uziemienie stacji.</b>		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Branża	Elektryczna		DATA
Projektował	Jakub Wróblewski 1/19	WK/P/0255/POOE/15 elekt i instalacje elektryczne	17.12.2020
Opracował			SKALA 1:500
Opracował			
Sprawdził	Tomasz Hibner	WK/P/0212/POOE/19 elekt i instalacje elektryczne	
			<b>E-1.2</b>