


N1=11550daN dla naprężenia  $\sigma=110\text{MPa}$   
 N2=11550daN dla naprężenia  $\sigma=110\text{MPa}$   
 Nw= 11550daN

Proj. st. sł. nr 47 typu N-13,5/15



UL. ŚW. ROCHA 147  
 97-500 RADOMSKO  
 NIP 772 226 50 71  
 TEL. 792 952 928  
 ADRES E-MAIL: mmprojekt.biuro@gmail.com

NAZWA INWESTYCJI	<b>BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO WOKÓŁ ZBIORNIKA BUGAJ - II ETAP</b>			
ADRES INWESTYCJI	<b>DZIAŁKI NR EWID. 106/20, 106/19, 106/18, 3/97, 3/99, 3/98, 473, 114/24, 475, 411/4, 411/5 i 114/20 OBRĘB 0018; DZIAŁKI NR EWID. 420, 417 i 84/4 OBRĘB 0019 MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI</b>			
INWESTOR	<b>MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI</b>			
NAZWA RYSUNKU	<b>DOBÓR STANOWISKA SŁUPOWEGO SN 15kV</b>			
ETAP OPRACOWANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
PROJEKT TECHNICZNY	ELEKTROENERGETYCZNA	03.2021	-	E5
AUTOR OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTANT branża elektryczna	mgr inż. Lechosław Ustaborowicz	51/98		
WSPÓŁPRACA branża elektryczna	mgr inż. Bartosz Jędrzejczyk	LOD/4583/PBE/21		