



Proj. mikropale typ 40/16  
o długości żerdzi 12,0 m z głowicą 150mm

Proj. mikropale typ 40/16  
o długości żerdzi 12,0 m z głowicą 150mm

<b>ZAMAWIAJĄCY:</b>		<b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W TUCHOLI</b> ul. Przemysłowa 6 89-500 Tuchola	
<b>WYKONAWCA:</b>		Pracownia Inżynierska SOCHA ul. Bohaterów Krajowej 7/12 85-863 Bydgoszcz	
<b>Nr zlecenia:</b>	Nazwa zadania:	PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO W M. NOWY MŁYN W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 1026 C WIELKIE GĄCNO-CĘKCYN-RUDZKI MOST	
<b>Data:</b>	Obiekt:	MOST DROGOWY W M. NOWY MŁYN W KM 17+045	
<b>Skala:</b>	Temat:	SCHEMAT PALOWANIA	
<b>Faza:</b>	Projektant:	Milchał Demianczyk Kierownik Pracowni w Bydgoszczy	Nr rys.: 13
<b>PW</b>	Operownik:	Jan Suda Nadz. inż.	19
<b>M</b>	Weryfikator:		

