



Współrzędne pali:

P1/1	X=5890058,3344	Y=5567895,6429;
P1/2	X=5890056,4252	Y=5567897,5521;
P1/3	X=5890059,4658	Y=5567896,7743;
P1/4	X=5890057,5566	Y=5567898,6835;
P2/1	X=5890067,3854	Y=5567904,6939;
P2/2	X=5890065,4722	Y=5567906,6031;
P2/3	X=5890066,2540	Y=5567903,5625;
P2/4	X=5890064,3448	Y=5567905,4757;

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY TRAS KOMUNIKACYJNYCH
TRAKT W SZCZECINIE Sp. z o.o.
 70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9, tel. 91 4624406

Obiekt:	Przebudowa mostu w ciągu drogi leśnej na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego O/O Pustelnia nad ciekim wodnym łączącym jezioro Jamno z jeziorem Płociczno.		
Nazwa rysunku:	Plan palowania.		
Projektant:	inż. Stanisław Kamiński	upr. bud. 29/Sz/2000	
Sprawdzający:	inż. Włodzimierz Banaszkiewicz	upr. bud. 88/Sz/89	
Data: 11.2013	Skala: 1:50	Rys. nr 5	