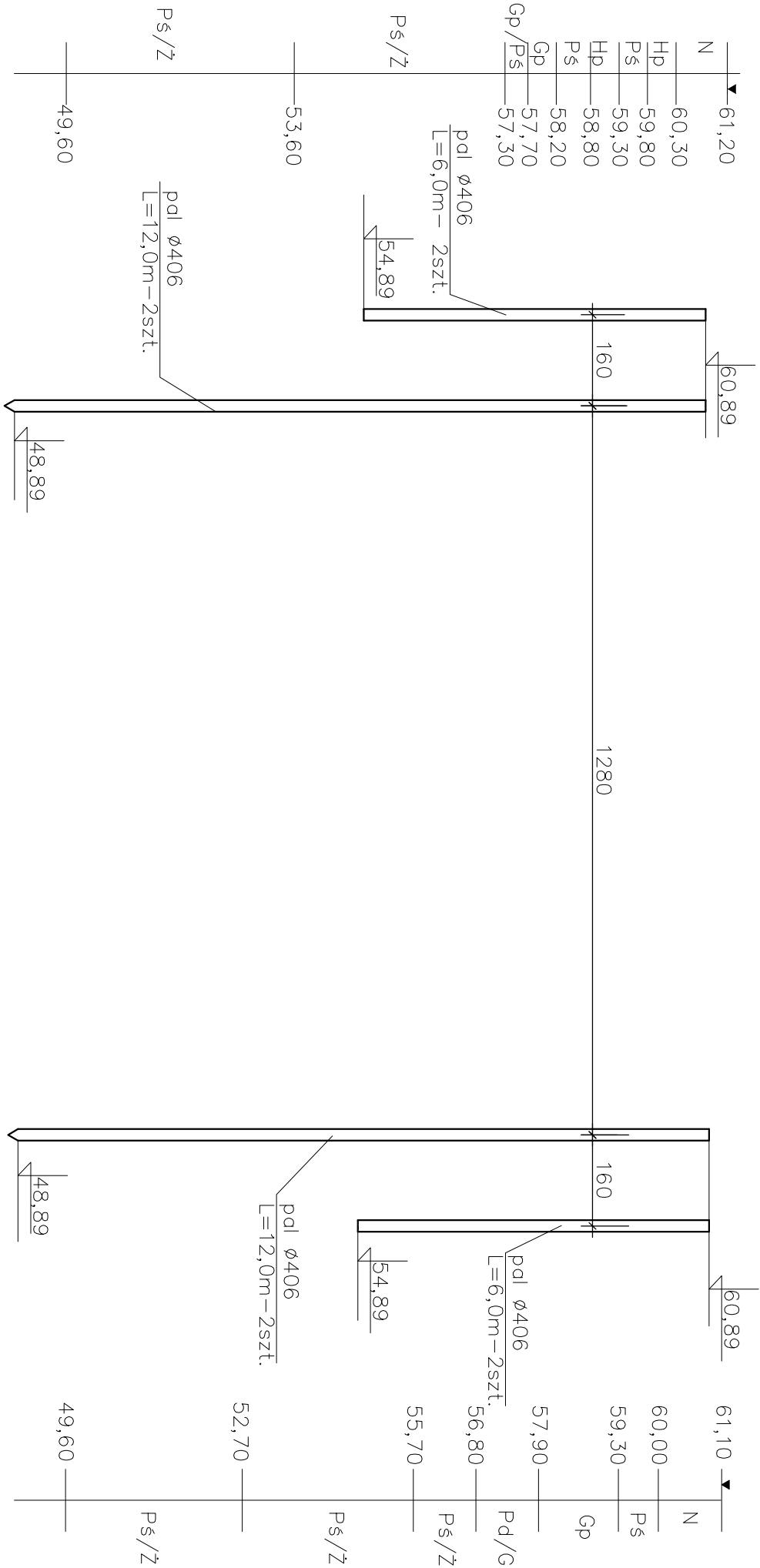
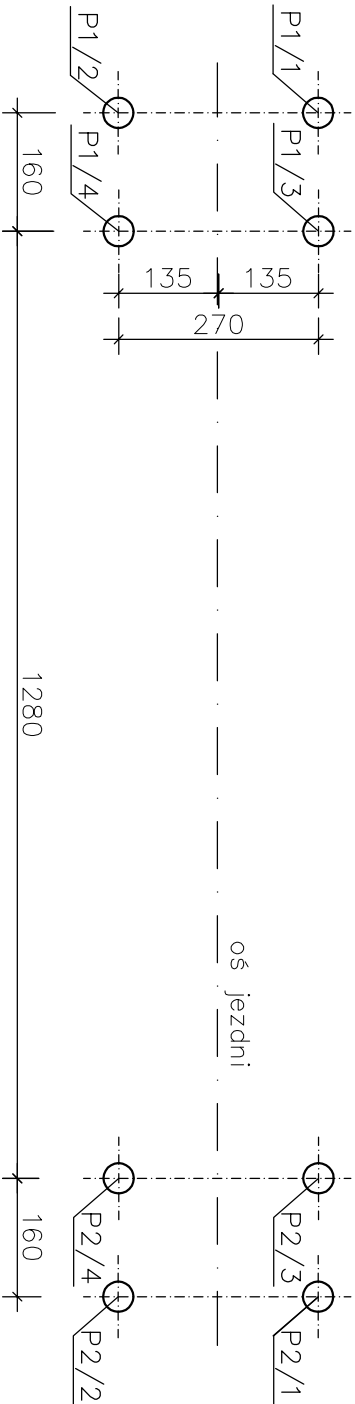


1

2

SKRZYŻOWANIE DRÓG LEŚNYCH



Współrzędne pali:

P1/1	X=5890637,1261	Y=5568287,2628;
P1/2	X=5890635,1068	Y=5568285,4738;
P1/3	X=5890636,0693	Y=5568288,4641;
P1/4	X=5890634,0500	Y=5568286,6751;
P2/1	X=5890626,5627	Y=5568299,2702;
P2/2	X=5890624,5355	Y=5568297,4868;
P2/3	X=5890627,6195	Y=5568298,0689;
P2/4	X=5890625,5923	Y=5568296,2855;

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY TRAS KOMUNIKACYJNYCH</b> <b>TRAKT W SZCZECINIE Sp. z o.o.</b> 70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9, tel. 91 4624406			
Obiekt:	Przebudowa mostu w ciągu drogi leśnej na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego O/O Sitno nad rz. Płociczną (Płyćciną)		
Nazwa rysunku:	Plan palowania.		
Projektant:	inż. Stanisław Kamiński	upr. bud. 29/Sz/2000	
Sprawdzający:	inż. Włodzimierz Banoszkiewicz	upr. bud. 88/Sz/89	
Data: 11.2013	Skala: 1:50	Rys. nr 5	