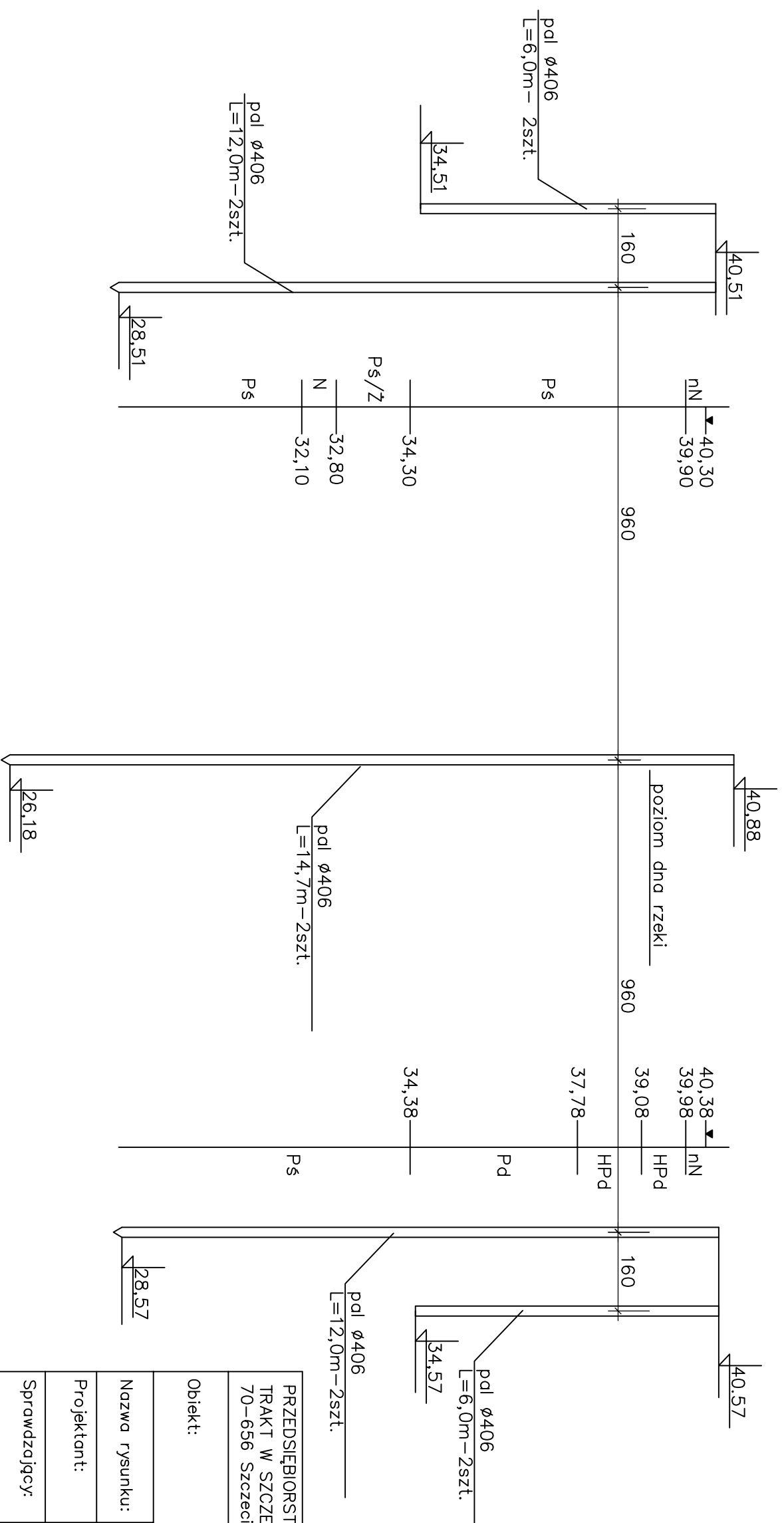


Współrzędne pali:

P1/1	X=5877523.9023	Y=5564167.4162;
P1/2	X=5877520.7982	Y=5564165.0553;
P1/3	X=5877522.9337	Y=5564168.6897;
P1/4	X=5877519.8275	Y=5564166.3272;
P2/1	X=5877516.6445	Y=5564175.9675;
P2/2	X=5877514.4955	Y=5564174.3330;
P3/3	X=5877511.3105	Y=5564183.9718;
P3/4	X=5877508.2063	Y=5564181.6108;
P3/1	X=5877510.3419	Y=5564185.2453;
P3/2	X=5877507.2377	Y=5564182.8843;



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 Kamienna nad rz. Płociczną		
Nazwa rysunku:	Plan palowania.		
Projektant:	inż. Stanisław Kamiński	upr. bud. 29/Sz/2000	
Sprawdzający:	inż. Włodzimierz Banaszkiewicz	upr. bud. 88/Sz/89	
Data: 04.2013	Skala: 1:50		Rys. nr 5