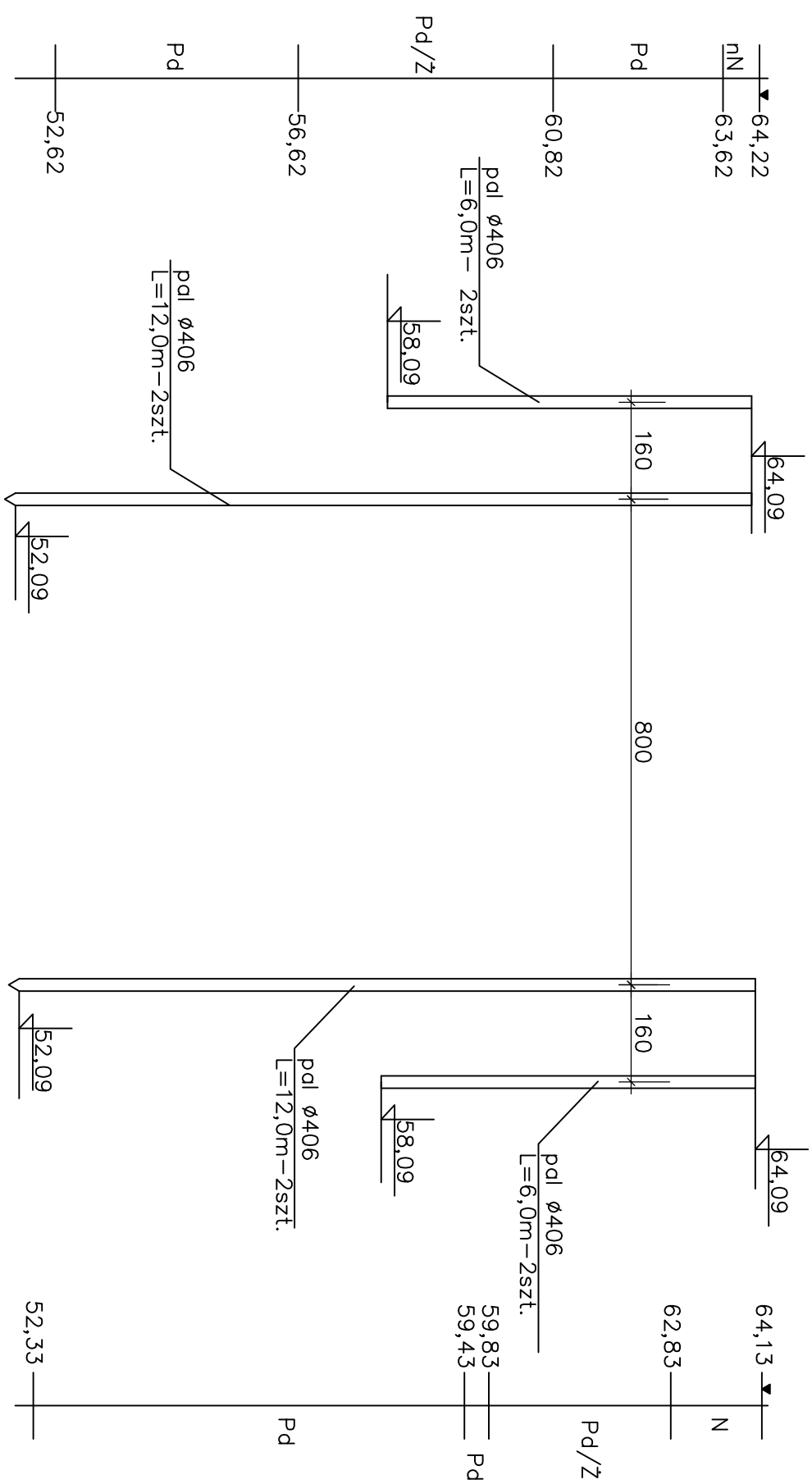


Współrzędne pali:

P1/1	X=5951899,6080	Y=3424750,4260;
P1/2	X=5951897,6768	Y=3424752,3129;
P1/3	X=5951900,7394	Y=3424751,5574;
P1/4	X=5951898,8081	Y=3424753,4443;
P2/1	X=5951907,4615	Y=3424758,4109;
P2/2	X=5951905,5303	Y=3424760,2978;
P2/3	X=5951906,3302	Y=3424757,2795;
P2/4	X=5951904,3989	Y=3424759,1664;



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 Drowieńskiego Parku Narodowego O/O Knieja nad rz. Stópicą	
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