

MUR OPOROWY – RYSUNEK ZESTAWCZY 1:100

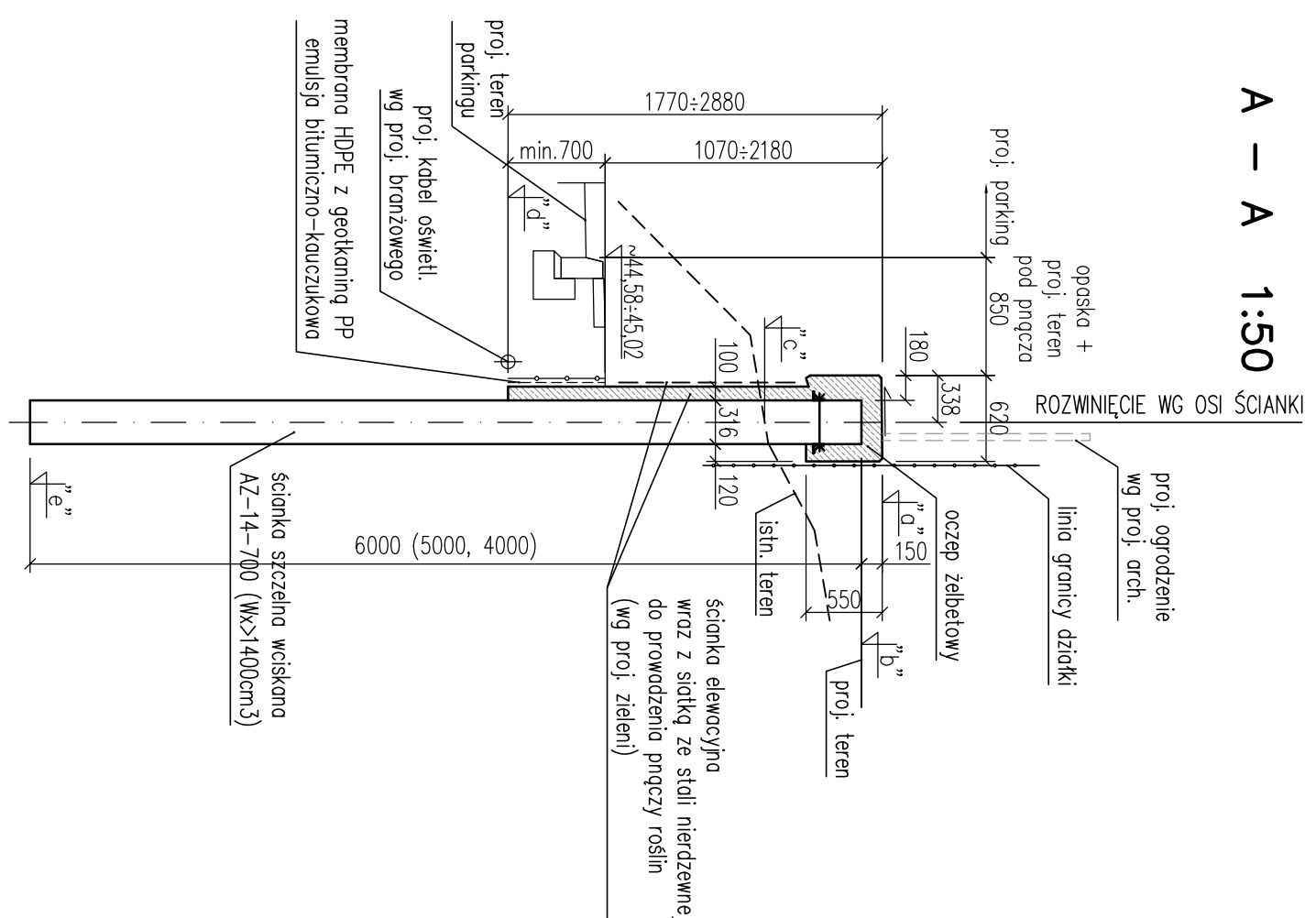
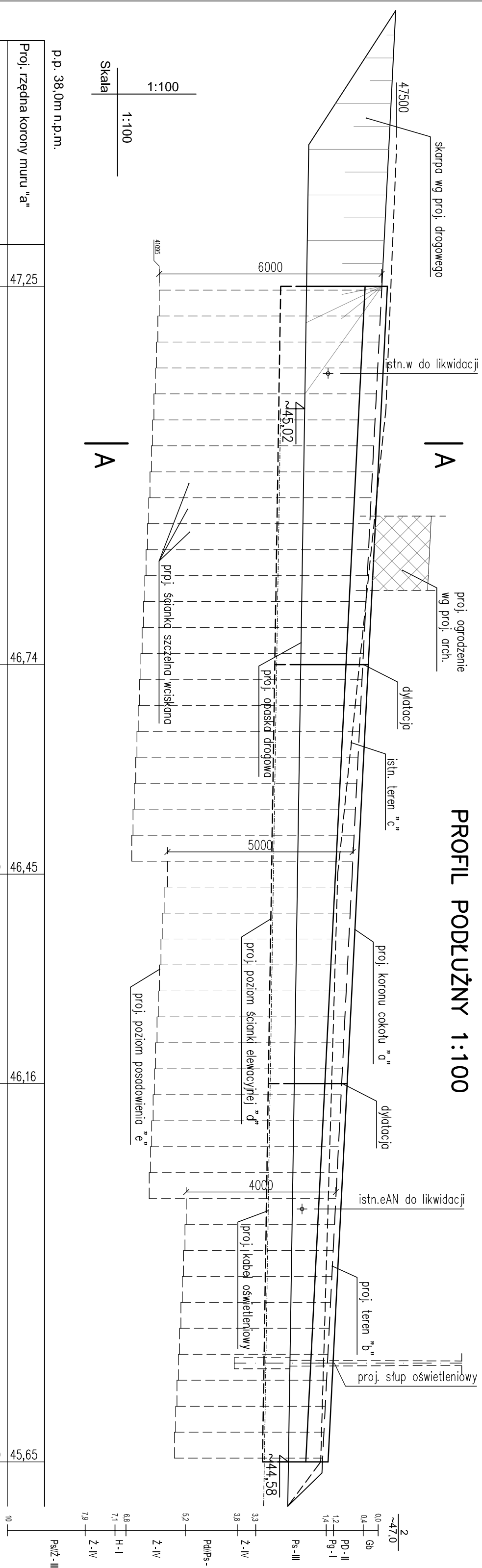
prof. ogrodzenie
wg prof. archt.

PROFIL PODŁUŻNY 1:100

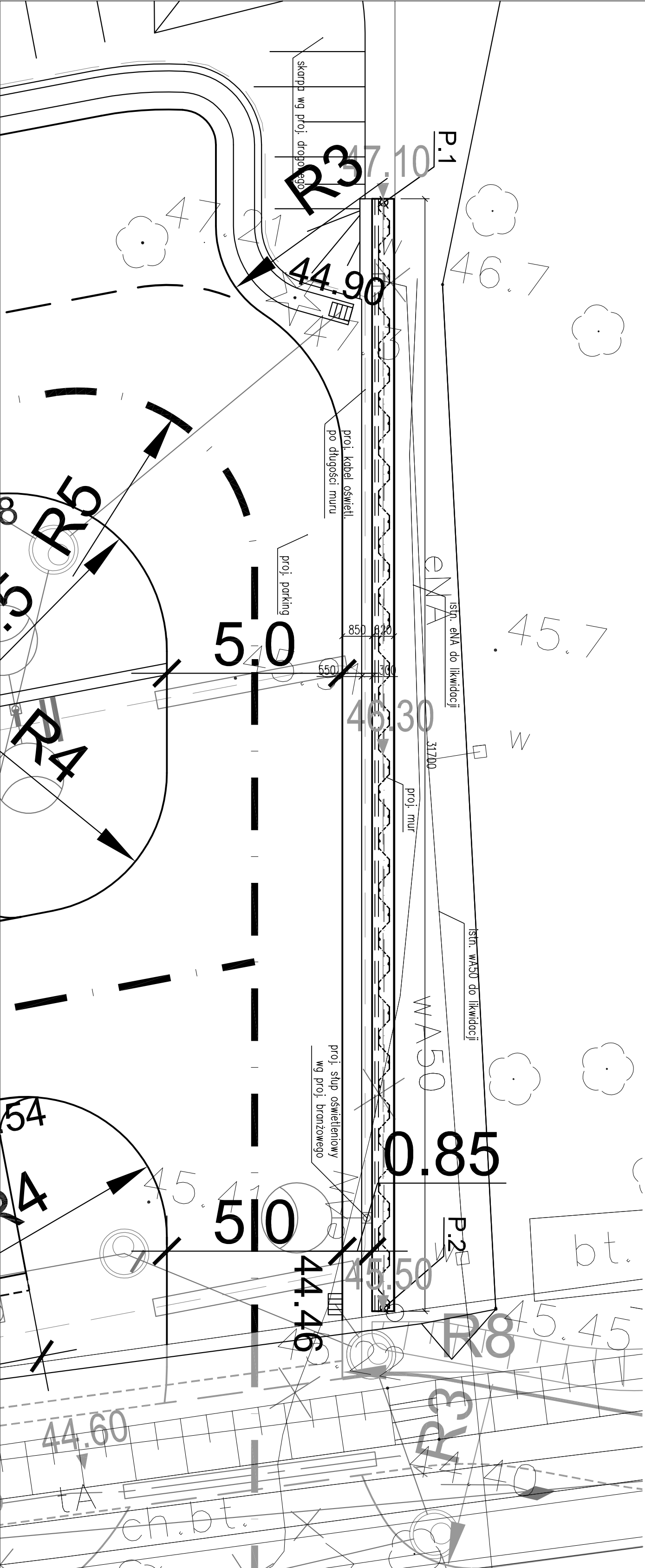
docji

leniowy

A - A 1:50

[illegible]

RZUT 1:100



Lp.	X	Y
P.1	6533834,884	6042429,682
P.2	6533840,597	6042398,704

Współrzędne punktów tyczenia ścianki

ZESTAWIENIE GRODZIC					
nr	Element	Długość	Długość	Masa 1m2	Stal
		grodzicy	odcinka		razem
1		[m]	[m]	[kg]	[kg]
		6,0	15,4	114,7	10598,3
2	AZ-14-700	5,0	9,1	114,7	5218,9
3		4,0	7,0	114,7	3211,6
Suma ciężaru [kg]					19028,7

Beton konstrukcyjny	C35/45	XC4	XD3	XF2
Beton podkładowy	C12/15			
Stal zbrojeniowa:	BSt500S	A-IIIIN		
Stal grodzic:	S 355 GP			
Stal nierdzewna:	OH18N9			

[illegible]