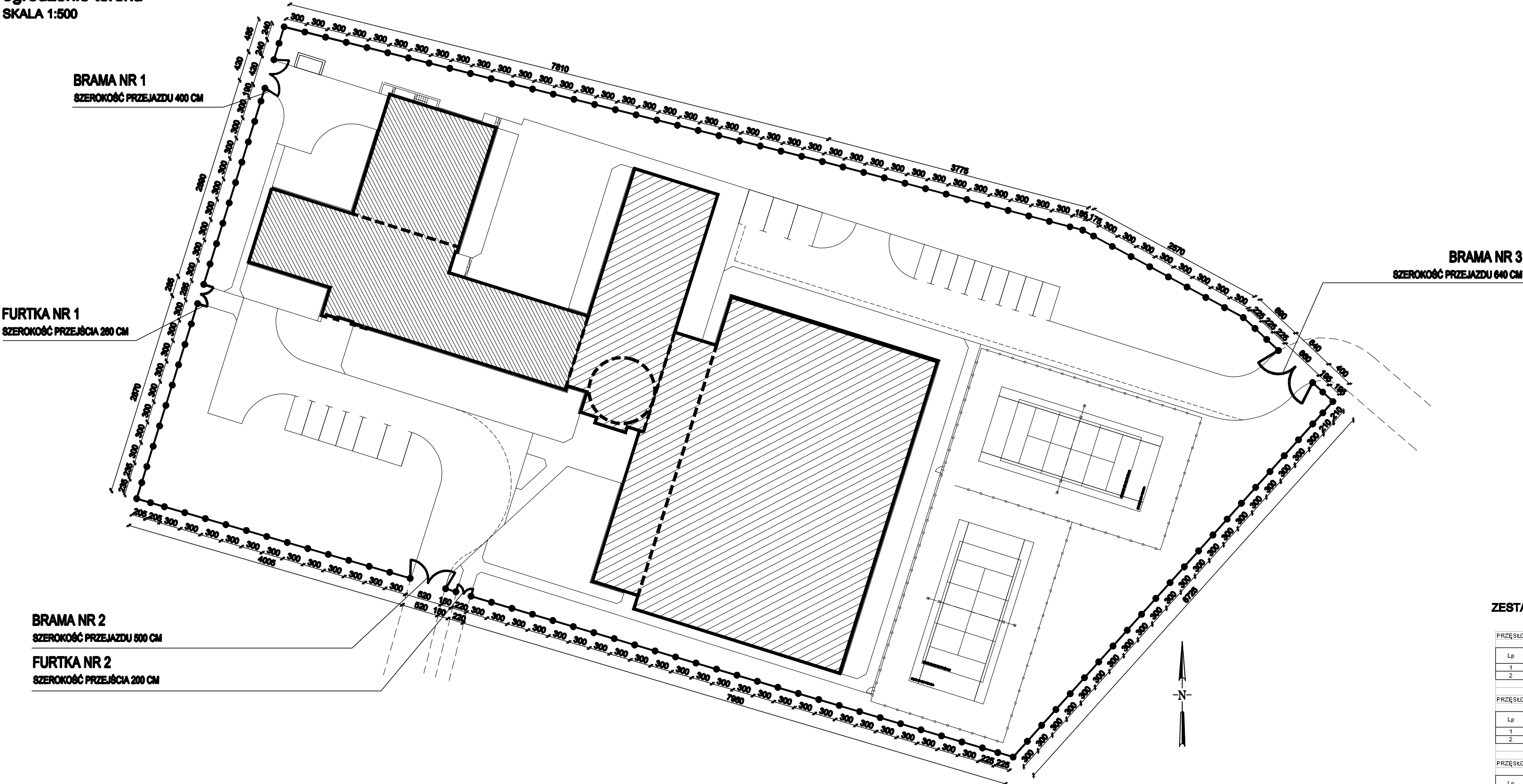


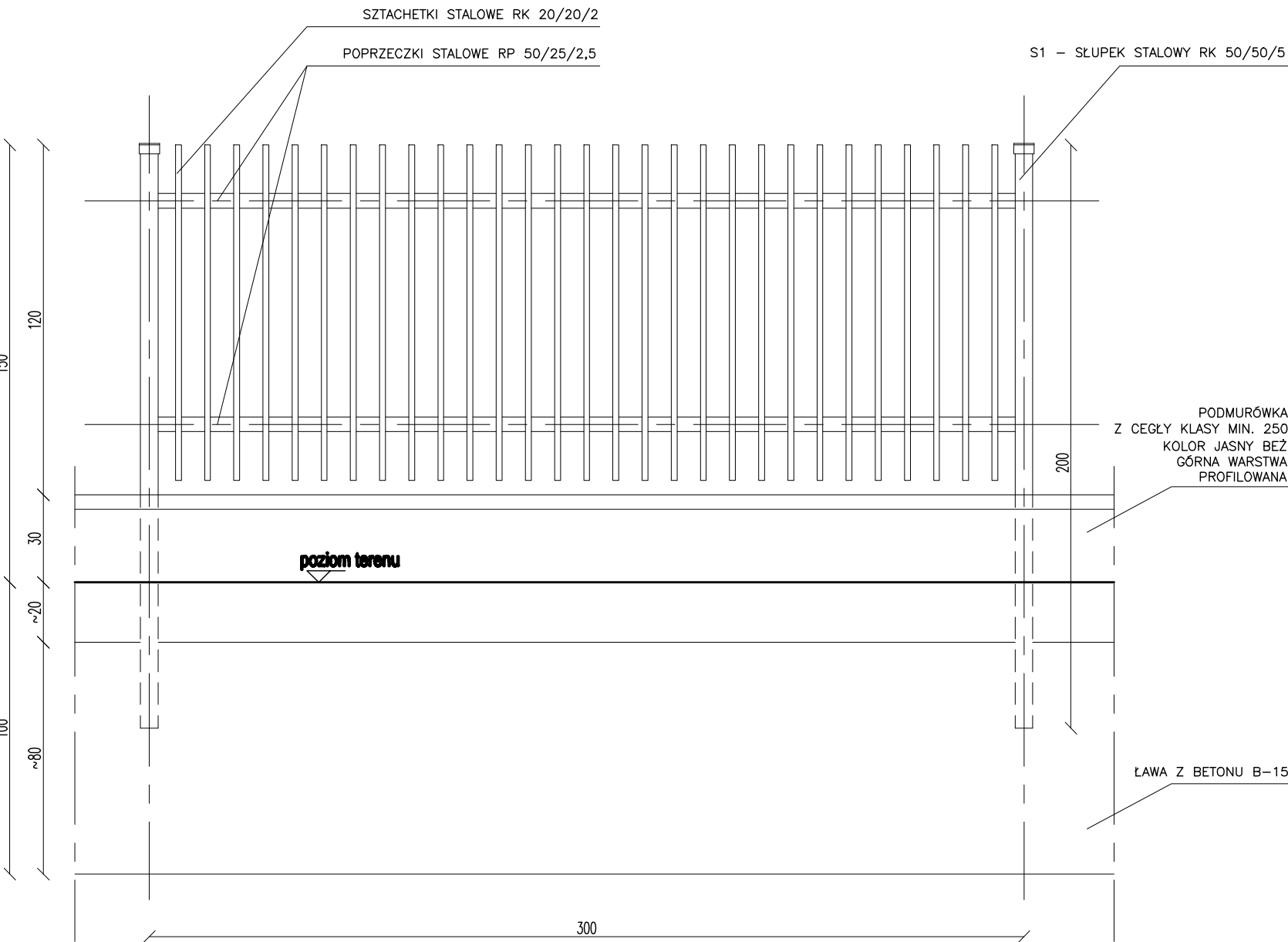
SCHEMAT ZGOSPODAROWANIA TERENU

ogrodzenie terenu
SKALA 1:500



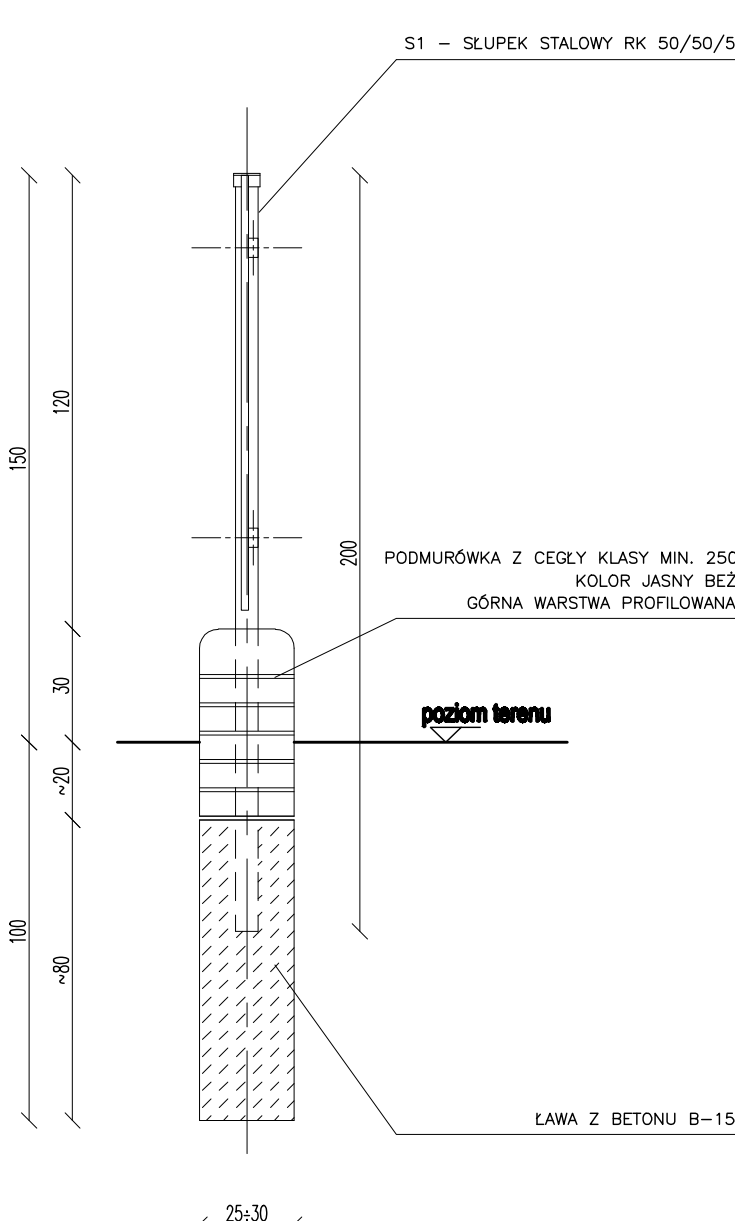
WIDOK PRZESŁA TYPOWEGO

ogrodzenie terenu
SKALA 1:20



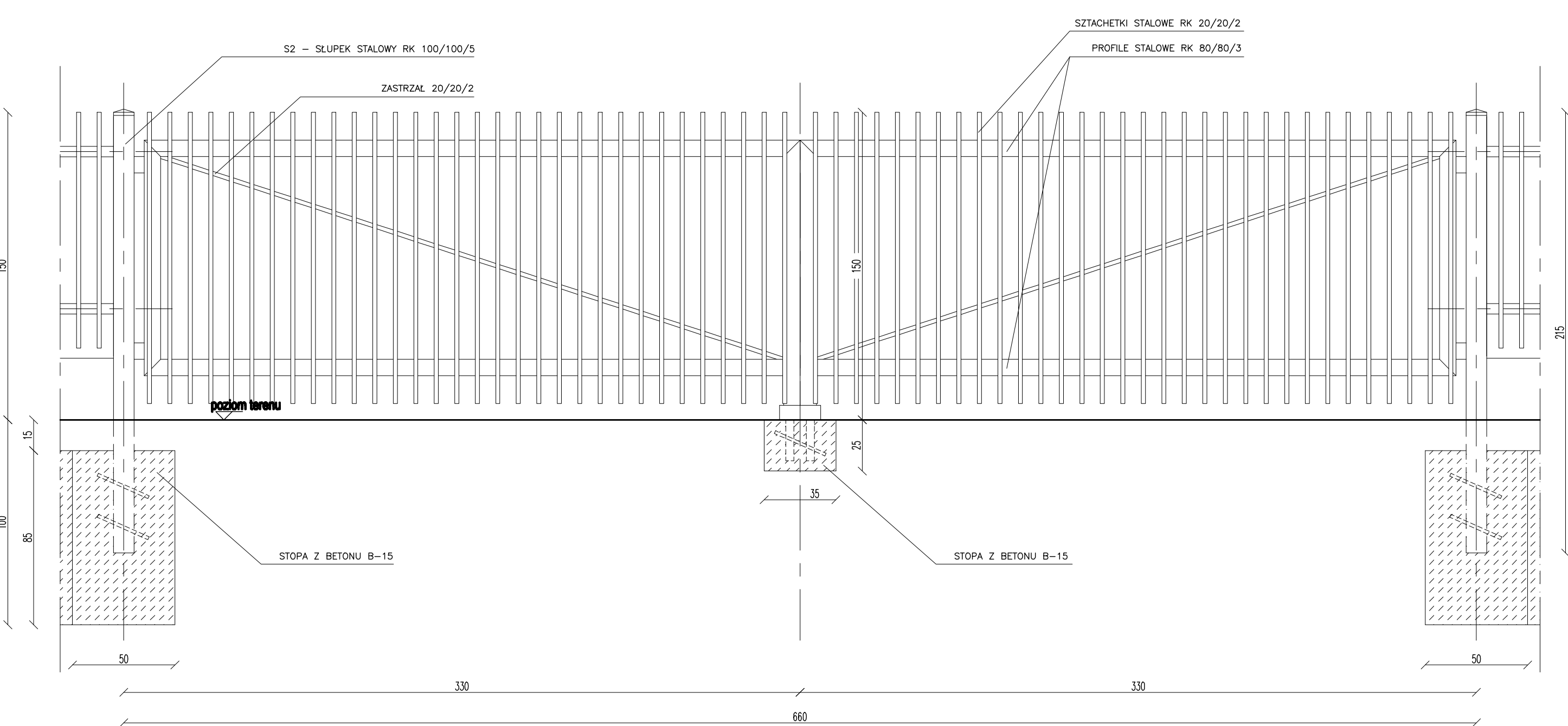
PRZĘKRÓJ

ogrodzenie terenu
SKALA 1:20



WIDOK BRAMY WJAZDOWEJ NR 3

ogrodzenie terenu
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

PRZĘSLA TYPOWE (300 cm):									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	poprzeczki RP 50/25/2,5	300	2	6	2,80	5,6			
2	sztachetki RK 20/20/2	115	29	33,35	1,1	31,7			
						Razem	37,3		
x 12 szt.									
PRZĘSLA 150 cm:									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	poprzeczki RP 50/25/2,5	150	2	3	2,80	5,6			
2	sztachetki RK 20/20/2	115	14	16,1	1,1	15,7			
						Razem	21,3		
x 1 szt.									
PRZĘSLA 175 cm:									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	poprzeczki RP 50/25/2,5	175	2	3,5	2,80	5,6			
2	sztachetki RK 20/20/2	115	17	19,55	1,1	21,8			
						Razem	27,4		
x 1 szt.									
PRZĘSLA 195 cm:									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	poprzeczki RP 50/25/2,5	195	2	3,7	2,80	5,6			
2	sztachetki RK 20/20/2	115	19	20,7	1,1	22,8			
						Razem	28,4		
x 1 szt.									
PRZĘSLA 205 cm:									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	poprzeczki RP 50/25/2,5	205	2	4,1	2,80	5,6			
2	sztachetki RK 20/20/2	115	20	22	1,1	25,3			
						Razem	30,9		
x 2 szt.									
PRZĘSLA 210 cm:									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	poprzeczki RP 50/25/2,5	210	2	4,2	2,80	5,6			
2	sztachetki RK 20/20/2	115	20	22	1,1	25,3			
						Razem	30,9		
x 2 szt.									
PRZĘSLA 225 cm:									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	poprzeczki RP 50/25/2,5	225	2	4,5	2,80	5,6			
2	sztachetki RK 20/20/2	115	22	25,3	1,1	28,3			
						Razem	33,9		
x 2 szt.									
PRZĘSLA 235 cm:									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	poprzeczki RP 50/25/2,5	235	2	4,7	2,80	5,6			
2	sztachetki RK 20/20/2	115	22	26,45	1,1	29,6			
						Razem	35,2		
x 2 szt.									
PRZĘSLA 240 cm:									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	poprzeczki RP 50/25/2,5	240	2	4,8	2,80	5,6			
2	sztachetki RK 20/20/2	115	22	26,45	1,1	29,6			
						Razem	35,2		
x 2 szt.									
SŁUPKI:									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	S1 - słupki RK 50/50/5	230	15	270	6,58	100,5			
2	S2 - słupki RK 100/100/5	215	10	21,5	14,7	147			
						Razem	247,5		
BRAMA NR 1:									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	profil RP 80/80/3	110	4	9,4	7,38	30,3			
2	profil RP 80/80/3	115	2	2,3	7,38	14,8			
3	profil RP 80/80/3	127	2	2,74	7,38	19,7			
4	sztachetki RK 20/20/2	142	40	16,8	1,1	43,7			
5	sztachetki RK 20/20/2	220	2	4,4	1,1	4,8			
						Razem	109,3		
x 1 szt.									
BRAMA NR 2:									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	profil RP 80/80/3	200	4	10,4	7,38	29,7			
2	profil RP 80/80/3	115	2	2,3	7,38	14,8			
3	profil RP 80/80/3	127	2	2,74	7,38	19,7			
4	sztachetki RK 20/20/2	142	40	16,8	1,1	43,7			
5	sztachetki RK 20/20/2	225	2	4,5	1,1	5,6			
						Razem	113,5		
x 1 szt.									
BRAMA NR 3:									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	profil RP 80/80/3	240	4	12,8	7,38	31,5			
2	profil RP 80/80/3	115	2	2,3	7,38	14,8			
3	profil RP 80/80/3	127	2	2,74	7,38	19,7			
4	sztachetki RK 20/20/2	142	40	16,8	1,1	43,7			
5	sztachetki RK 20/20/2	230	2	4,4	1,1	7,0			
						Razem	116,7		
x 1 szt.									
FURTKA NR 1:									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	profil RP 80/80/3	110	4	9,4	7,38	30,3			
2	profil RP 80/80/3	115	2	2,3	7,38	14,8			
3	profil RP 80/80/3	127	2	2,74	7,38	19,7			
4	sztachetki RK 20/20/2	142	20	16,4	1,1	21,2			
						Razem	85,0		
x 1 szt.									
FURTKA NR 2:									
Lp	Element	Długość [cm]	Ilość [szt]	St. [cm]	Łączna Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]			
1	profil RP 80/80/3	142	4	5,9	7,38	41,6			
2	profil RP 80/80/3	115	2	2,3	7,38	14,8			
3	profil RP 80/80/3	127	2	2,74	7,38	19,7			
4	sztachetki RK 20/20/2	142	20	16,4	1,1	21,2			
						Razem	97,3		
x 1 szt.									

Archimmodicus s.j. Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kądzienki 51-608 Wrocław, ul. Różyckiego 1c pok. 233 tel.0503176038, tel./fax.(071) 3459264			
Inwestor	Powiat Kłodzki		
Adres	ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko		
Obiekt	Szkoła z halą sportową		
Adres	ul. Zdrojowa 22a, 57-350 Kudowa Zdrój		
Adres geod.	dz. nr 190, AM-5, obręb Zakrzę		
Temat projektu	Rozbudowa Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Kudowie - Zdroju		
Temat rysunku	Ogrodzenie terenu		
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.
Architektura	dr inż. arch. P.Nowakowski	11.2010r.	249/94/UW
Sprawdził:	mgr inż. arch. G. Gajewski	11.2010r.	25/03/D0A
Rysował:	mgr inż. arch. Alicja Poltzeba	11.2010r.	
Konstrukcja	mgr inż. Grzegorz Kądzienki	11.2010r.	201/D0S/09
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	11.2010r.	145/D0S/05
ARCHM/37/10	1:500/1:20	P.W.	Budowlana
Nr projektu	Skala	Faza	Branża
			Nr rysunku