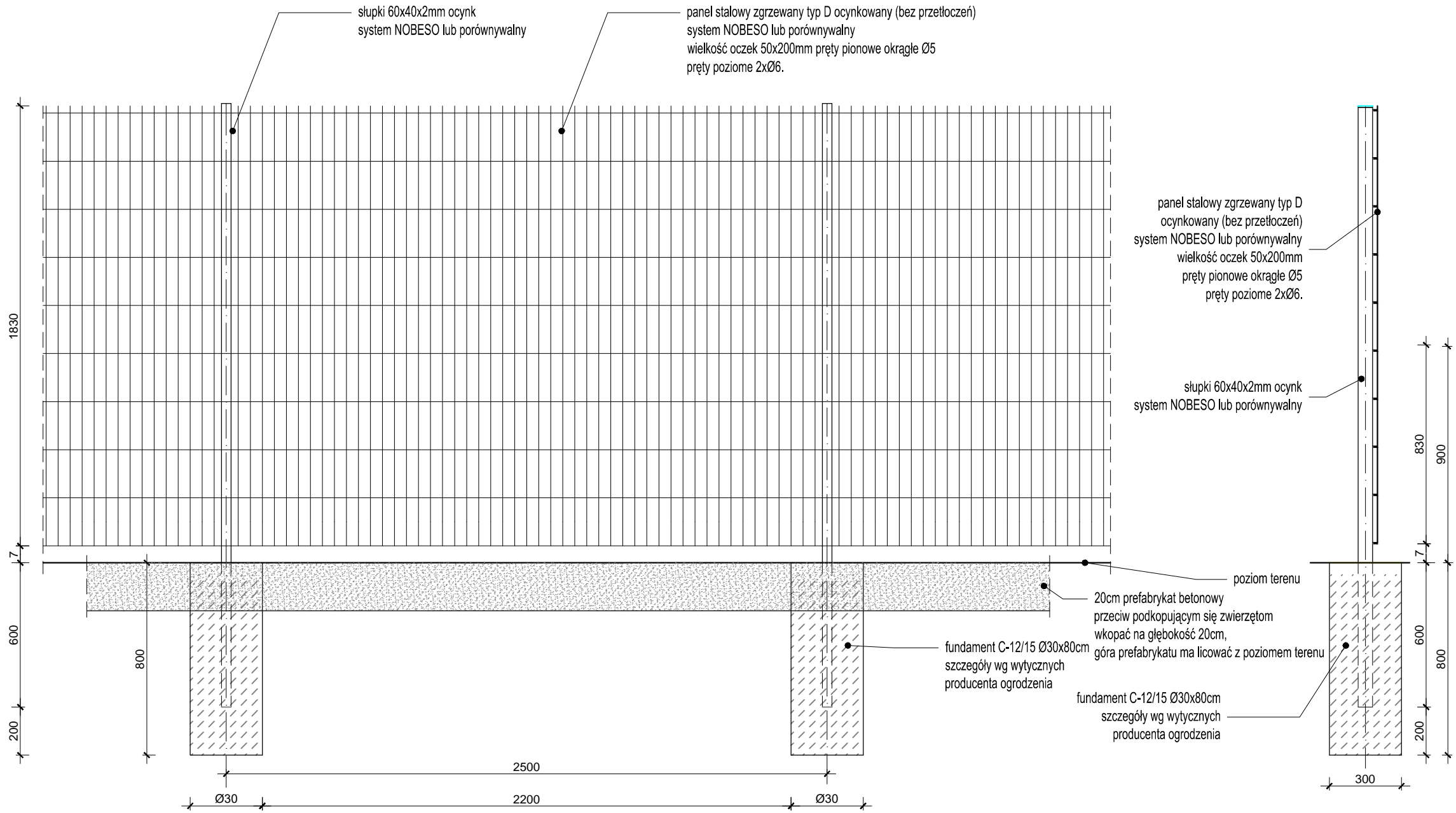
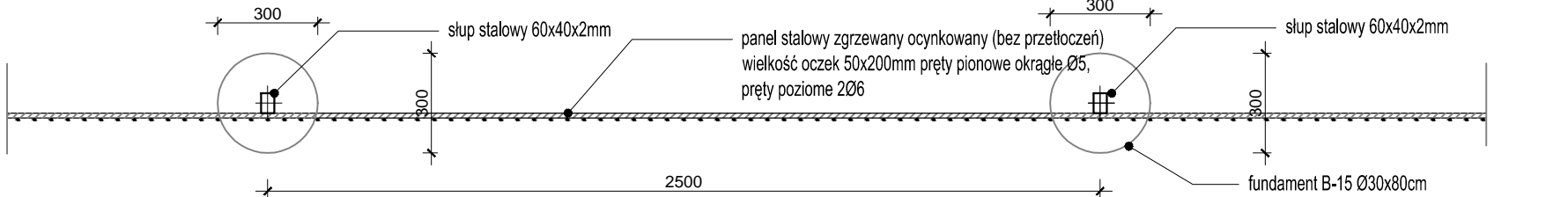


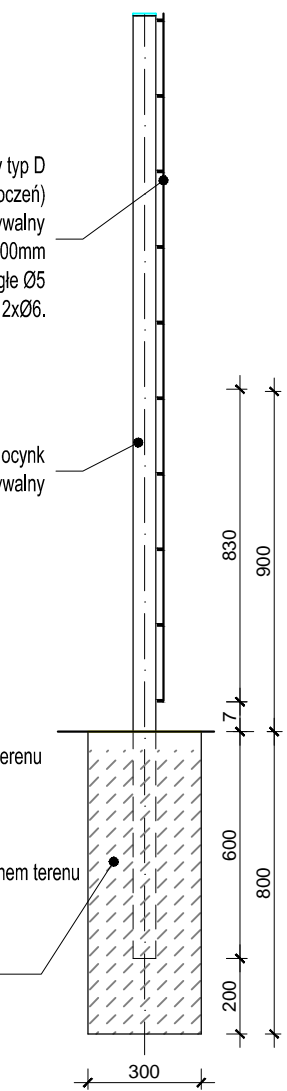
Brama systemowa bs2, otwierana, wyposażona w zamek i klucz



panel systemowy typ D NOBESO lub porównywalny - widok (ps1)

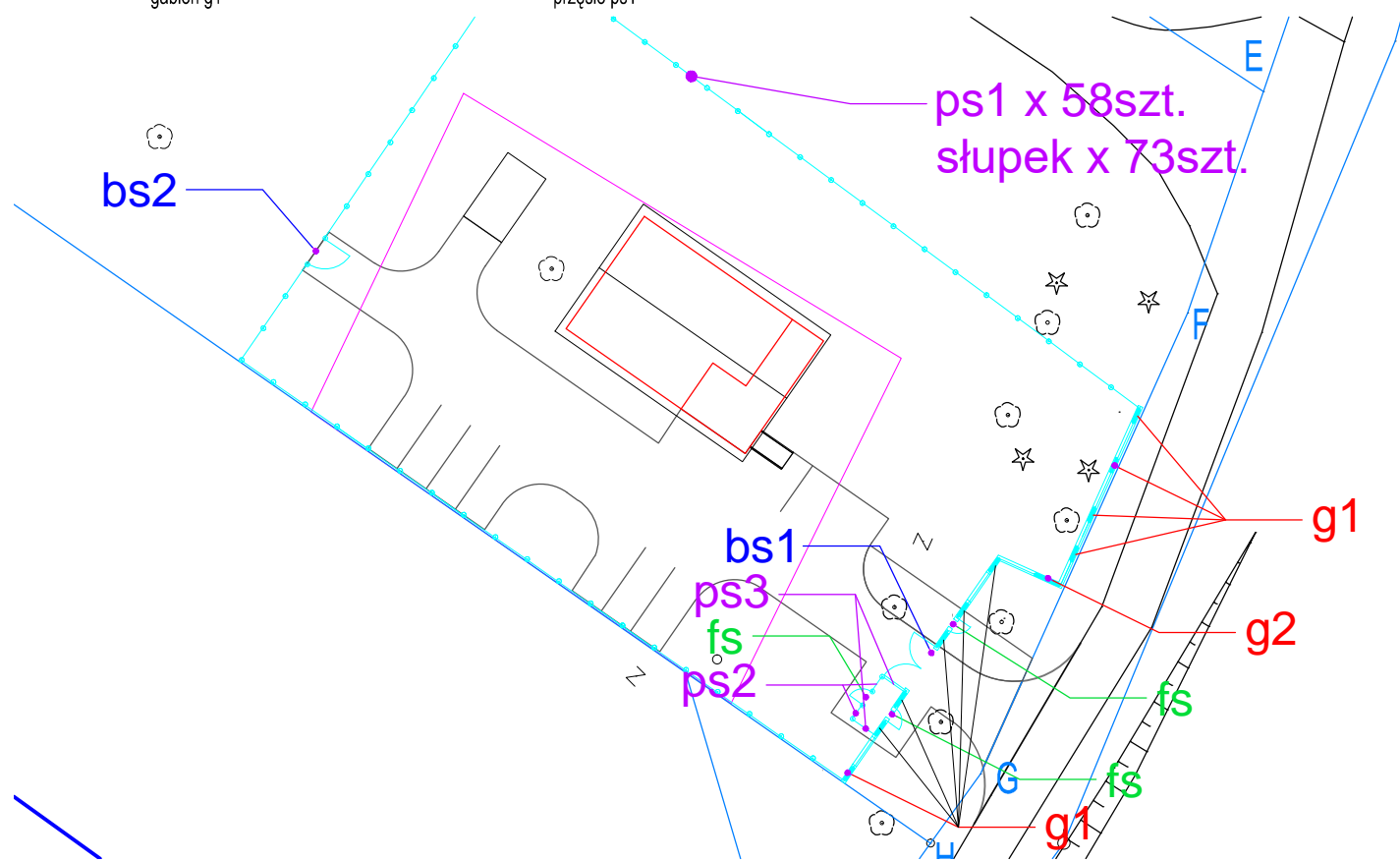


panel systemowy typ D NOBESO lub porównywalny - przekrój poziomy (ps1)



panel systemowy typ D NOBESO lub porównywalny - przekrój (ps1)

UWAGA! Wszystkie elementy ocynkowane



zestawienie elementów ogrodzenia			
lp.	symbol elementu	ilość	uwagi
1.	słupki ogrodzenia	73	przekrój słupka dobrać wg wytycznych producenta ogrodzenia, wysokość słupka 190cm ponad teren, stal, ocynkowany
2.	słupki do montażu furtki i bram, 100x100mm, lub dobrać przekrój wg wytycznych producenta, wysokość słupka 190cm ponad teren	10	przekrój słupka dobrać wg wytycznych producenta ogrodzenia, wysokość słupka 190cm ponad teren, stal, ocynkowany
3.	ps1	58	250x183 panel ogrodzenia, stalowy, zgrzewany, ocynkowany, bez przelotceń, wielkość oczek 50x200mm, pręty pionowe okrągłe Ø5, pręty poziome 2xØ6
4.	ps2	2	108x183 panel ogrodzenia, stalowy, zgrzewany, ocynkowany, bez przelotceń, wielkość oczek 50x200mm, pręty pionowe okrągłe Ø5, pręty poziome 2xØ6
5.	ps3	2	182x183 panel ogrodzenia, stalowy, zgrzewany, ocynkowany, bez przelotceń, wielkość oczek 50x200mm, pręty pionowe okrągłe Ø5, pręty poziome 2xØ6
6.	fs	3	110x183 furta systemowa, bez przelotceń, wyposażona w zamek i 3 klucze, panel stalowy, ocynkowany, bez przelotceń
7.	bs1	1	350x183 brama systemowa, automatyczna, dwuskrzydłowa, uchylna, bez przelotceń, stal, ocynkowana,
8.	bs2	1	205x183 brama systemowa, automatyczna, dwuskrzydłowa, uchylna, bez przelotceń, stal, ocynkowana,
9.	g1 - przesło gabion	10	długość przesła 100cm w osiach słupków, szerokość 20cm, wysokość 190cm, wypełnienie Kora Kamienna Gruba / szarogłaz lub inny kamień w kolorze szarym
10.	g2	1	długość przesła 185cm w osiach słupków, szerokość 20cm, wysokość 190cm, wypełnienie Kora Kamienna Gruba / szarogłaz lub inny kamień w kolorze szarym
11.	obrzeża betonowe	167mb	20cm wysokie, obrzeża bet. do wkopania, góra obrzeża zliczana z poziomem terenu