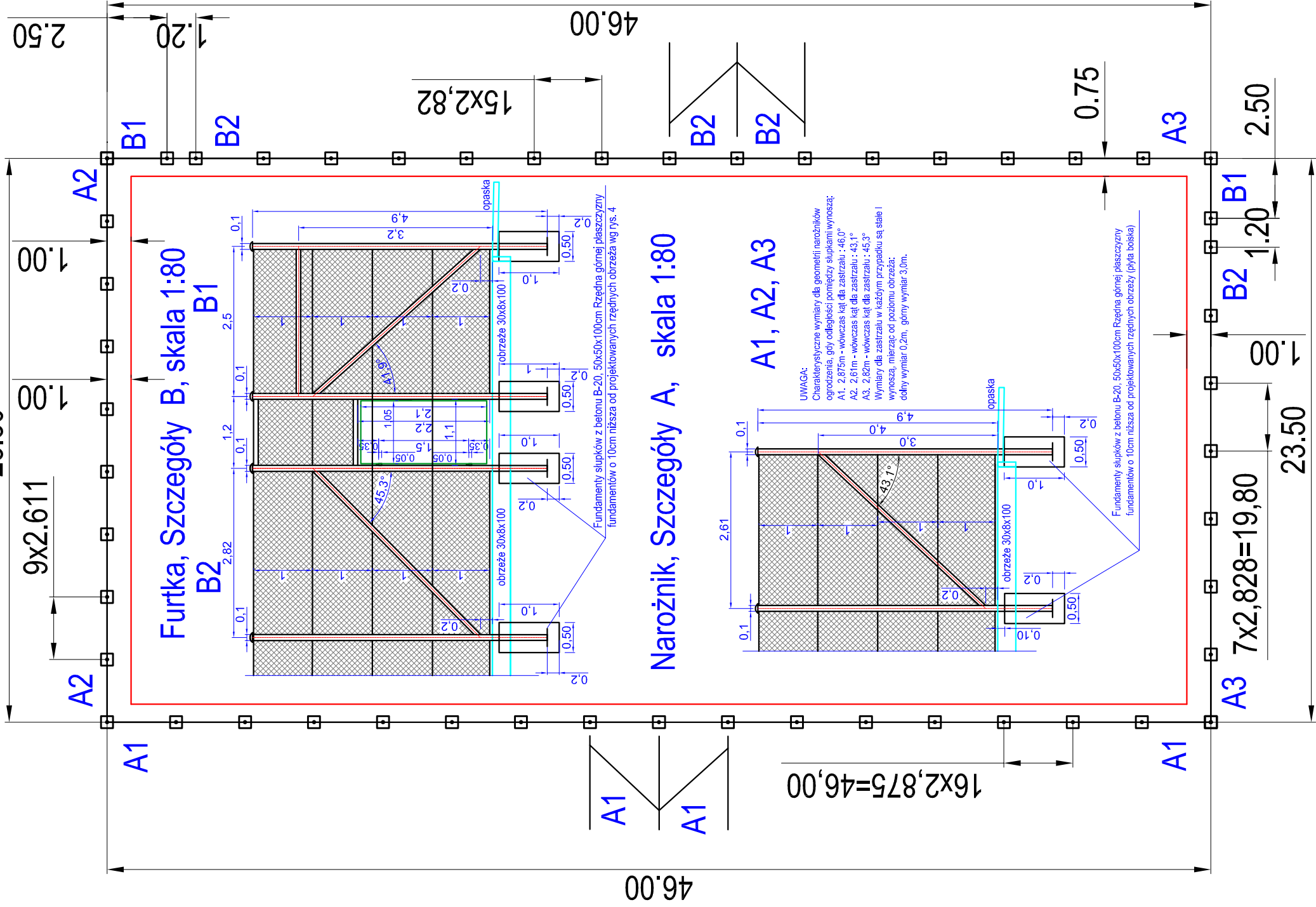
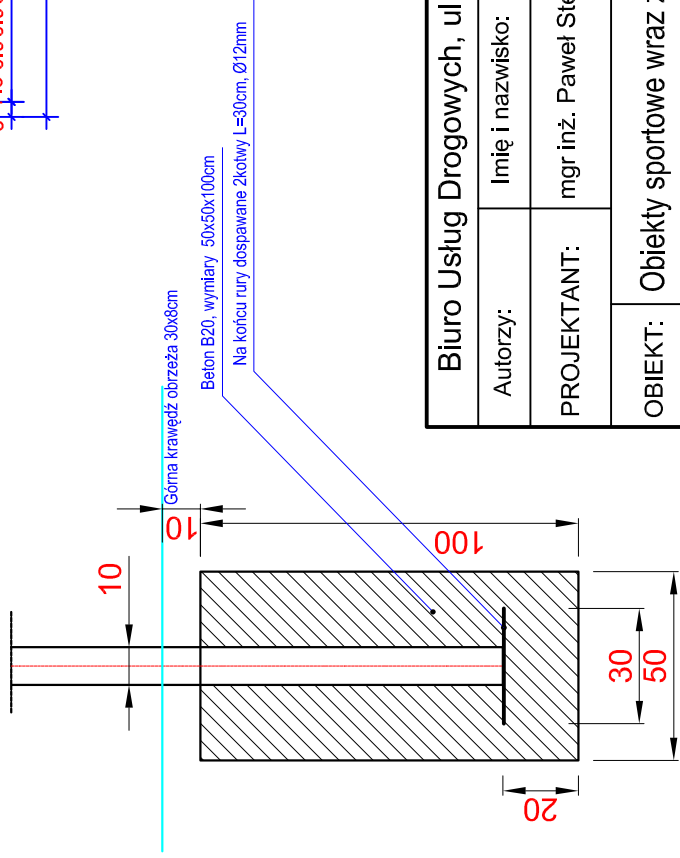


1. słupki narożnikowe i przelotowe: Ø100mm, L=4,9m - 51sztuk
2. poprzeczki nad furtkami : Ø76mm, razem L=7,2m
3. zastrzały ukośne: Ø76mm, L=31m
4. siatka plecioną, ocynk. w otulinie PCV, 50x50mm - 139x4,0 = 554m<sup>2</sup>
5. linka naciągowa, ocynk. w otulinie pcv - 139x5= 695m
6. beton B20 - 51\*0,25m<sup>3</sup> = 12,75m<sup>3</sup>
7. furtki - 2szt wg rysunku

[illegible]

# skala 1:20



|  |  |   |   |                |
|--|--|---|---|----------------|
| Biuro Usług Drogowych, ul.C.K. Norwida 2, 66-600 Krosno Odrzańskie |  |   |   |                |
| Autorzy:   |  | Imię i nazwisko:  | uprawnienia:  | data i podpis: |
| PROJEKTANT:  |  | mgr inż. Paweł Stefańczyk   | 67/04/ZG<br>uprawnienia do projektowania<br>bez ograniczeń w specjaln. drogowej | 03.2007r.      |
| OBIEKT:  |  | Obiekty sportowe wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole w Radnicy |   |                |
| Ogrodzenie boiska wielofunkcyjnego tartanowego                     |  |   |   |                |
| ADRES: Miejscowość RADNICA, dz. Nr 118, 115/7, 121                 |  |   |   |                |
| SKALA 1: 200   |  | DATA:03/2007r   |   | nr rys. 4      |