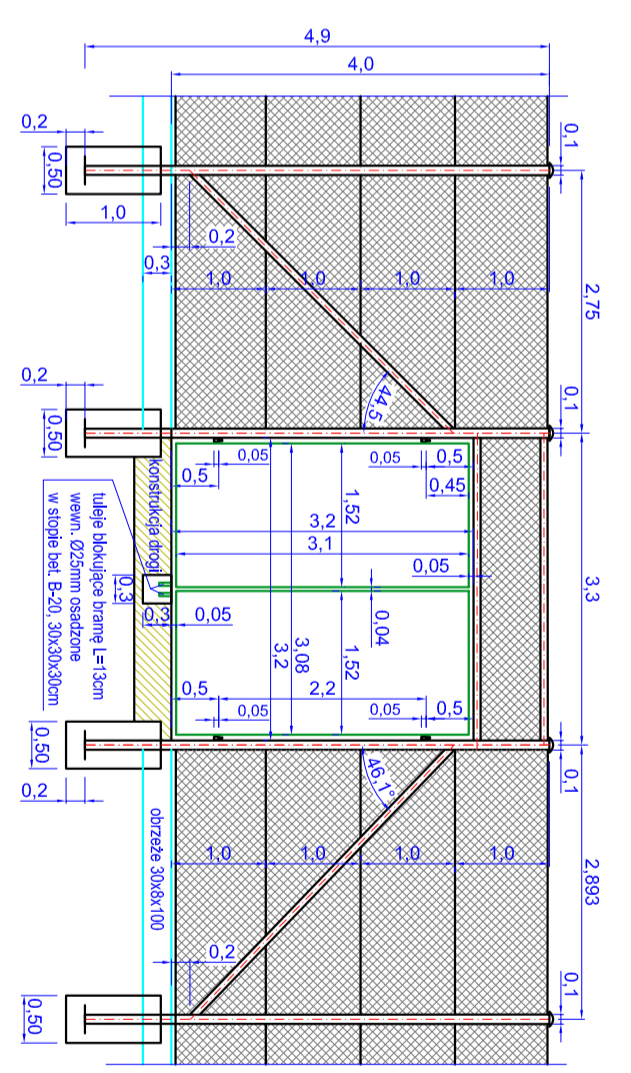
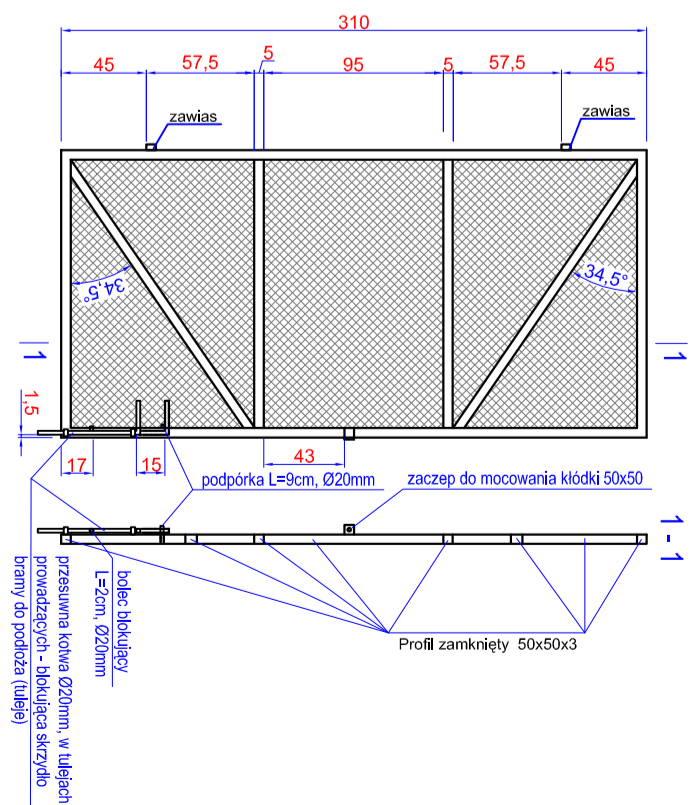


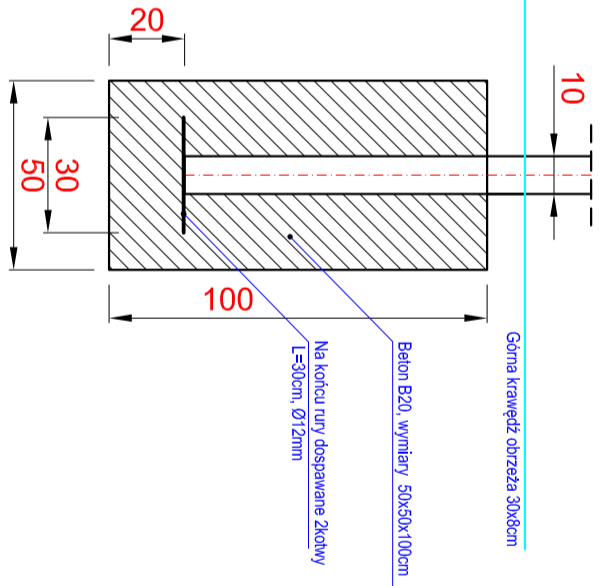
Brama wjazdowa szceg. D,  
skala 1:80



Brama - skrzydło, skala 1:40



Stopa fundamentowa słupka  
skala 1:20



- Zestawienie podstawowych materiałów:**
1. słupki narożnikowe i przelotowe: Ø100mm, L=4,9m - 63sztuk
  2. poprzeczki (nad furtkami i bramą): Ø76mm, razem L=10,8m
  3. zastrzały ukośne: Ø76mm, L=68,2m
  4. siatka pleciona 50x50mm - 216x4,0 = 676m<sup>2</sup>
  5. linka naciągowa - 169x5 = 845m
  6. beton B20 - 63\*0,25m<sup>3</sup> = 15,75m<sup>3</sup>
  7. furtki - 2szt wg rysunku
  8. brama wjazdowa - 1szt. : 2 skrzydła symetryczne wg rysunku

Biurow Usług Drogowych, ul.C.K. Norwida 2, 66-600 Krosno Odzańskie			
Autorzy:	Imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Stefanczyk	67/04/ZG uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjaln. drogowej	05.2006r.
<b>OGRODZENIE</b>			
OBIEKT:	Obiekty sportowe wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy SP Nr 3 w Gubinie - obiekty sportowe		
ADRES:	Miasto Gubin, ul.Kresowa 48, dz. 143/3, 140/22, 141/12		
SKALA 1: 200	DATA: 05/2006r	nr rys.	nr egz.
		<b>5</b>	