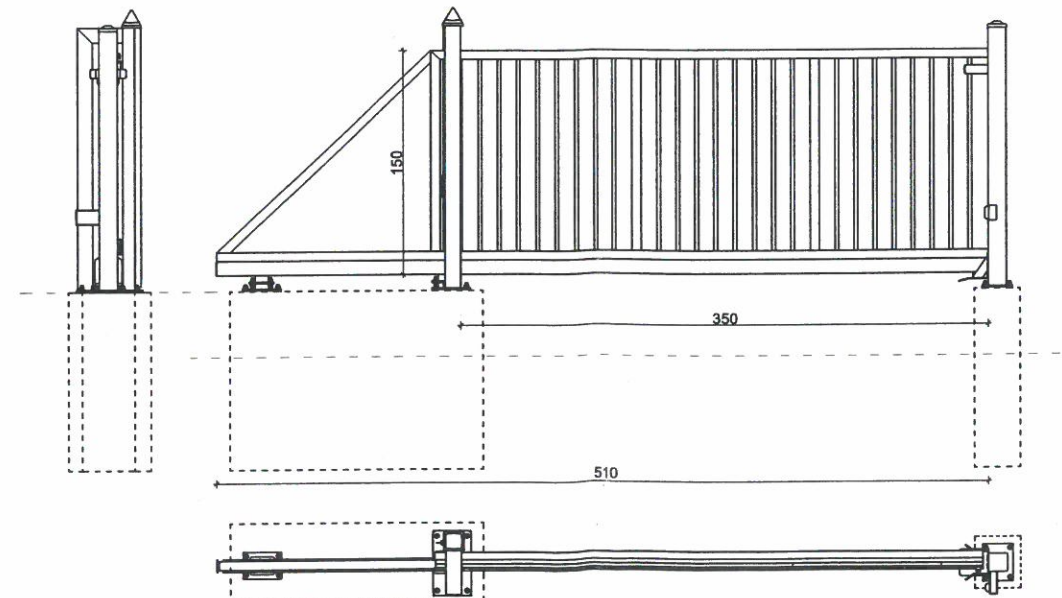
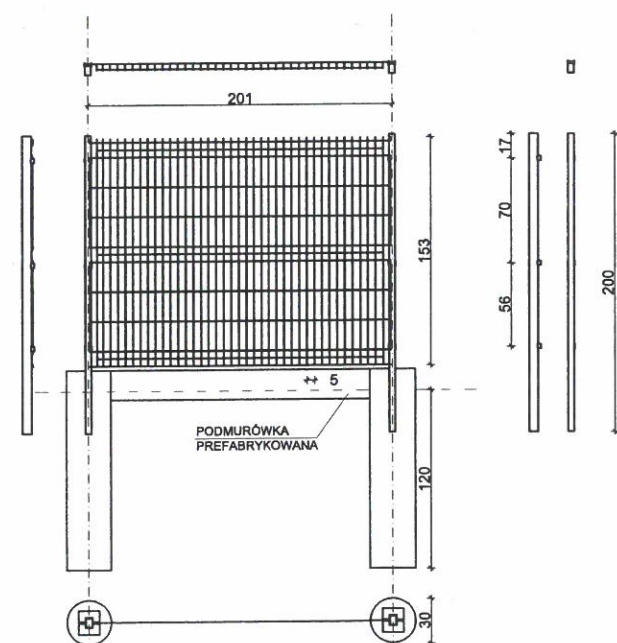


PRZEĘSŁO P1, SKALA 1:50

PRZEĘSŁO P2, SKALA 1:50

FURTKA, SKALA 1:50



BRAMA PRZESÓWNA, SKALA 1:50

Brama przesuwna

Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdno, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu. Przekrój szyny jezdnej 95 x 85 [mm]. Wypełnienie skrzydła: kształtowniki zamknięte 25 x 25 [mm] (spawane do konstrukcji).

Furtka ogrodzeniowa

Furtka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej.

Wypełnienie skrzydła: kształtowniki zamknięte 25 x 25 [mm] (spawane do konstrukcji)

Panel kratowy

Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo: 5,0 [mm]. Dzięki przegięciom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia.

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

Wysokość panela 1530 [mm].

Fundamenty wylewać w otworach wierconych z betonu b-20 elementy ogrodzenia:

- zgodnie z rozwiązaniem systemowym
całość ogrodzenia dopasować do istniejącej rzędnej terenu
ostateczna długość słupów może różnić się w zależności od rzędnej terenu

nazwa i adres obiektu budowlanego:	OGRODZENIE TERENU we wsi Barszczówka, gmina Turośń Kościelna,	nr rys. A-1
nazwa rysunku:	OGRODZENIE- ROZWINIĘCIE	data: 15.03.2013
autor projektu specjalność: kons.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	skala: 1:100, 1:50