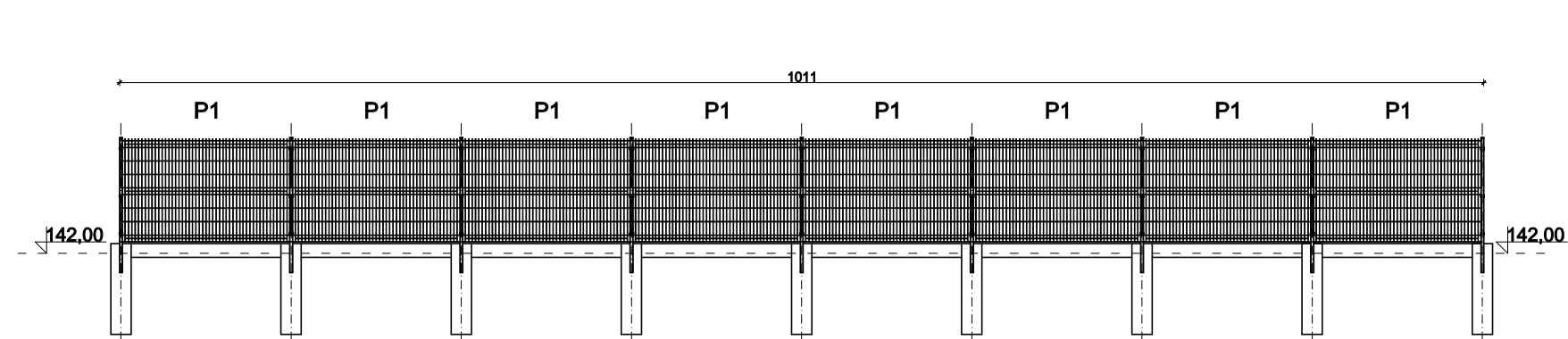
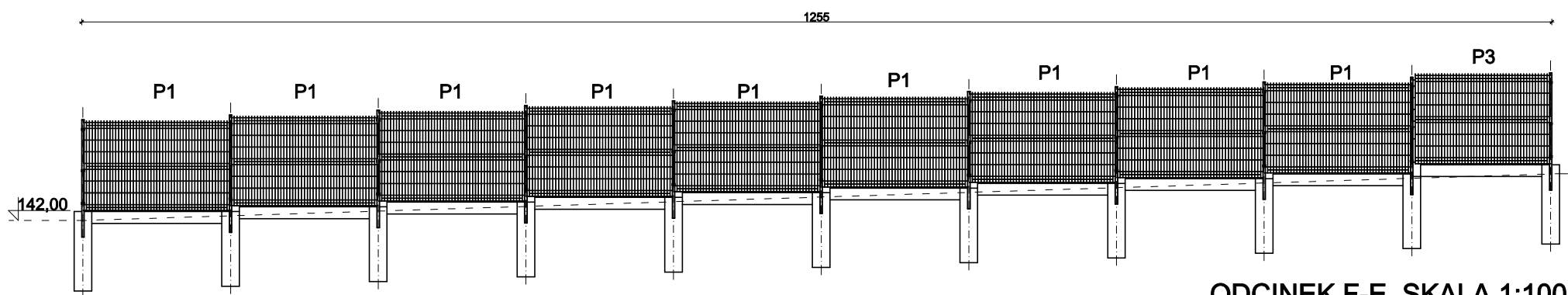


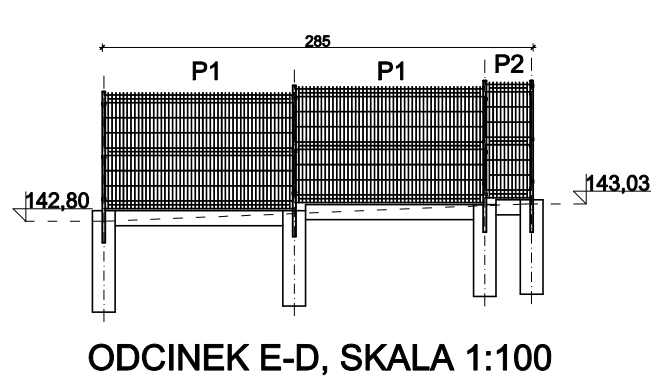
ODCINEK A-B, SKALA 1:100



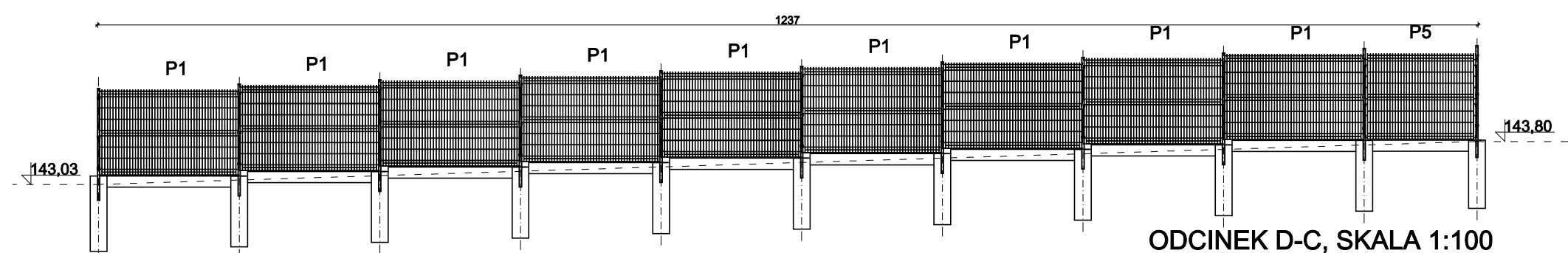
ODCINEK A-F, SKALA 1:100



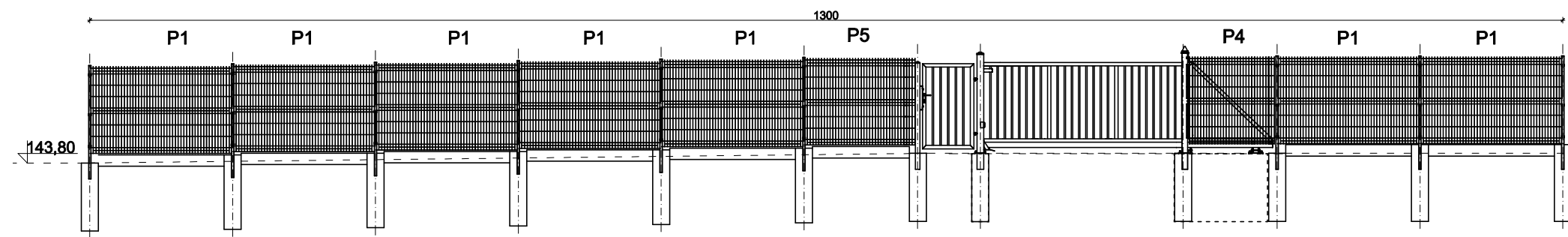
ODCINEK F-E, SKALA 1:100



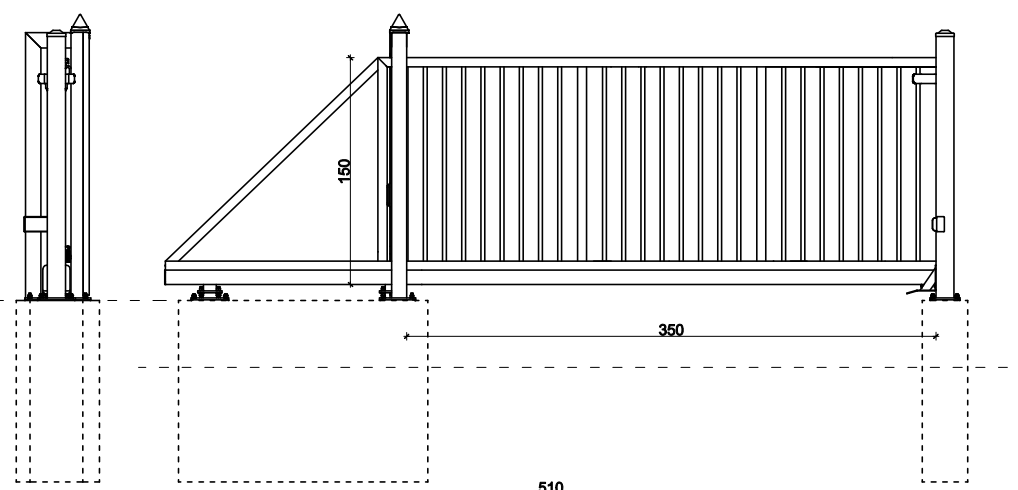
ODCINEK E-D, SKALA 1:100



ODCINEK D-C, SKALA 1:100



ODCINEK C-B, SKALA 1:100



BRAMA PRZESÓWNA, SKALA 1:50

IŁOŚĆ PRZESEŁ:
P1- 59szt.
P2- 2szt.
P3- 1szt.
P4- 1szt.
P5- 1szt.

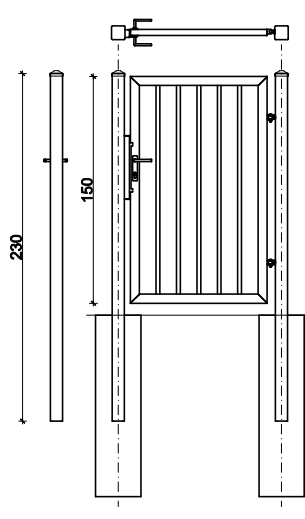
Brama przesuwna
Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdnego, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu. Przekrój szyny jezdnej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

Furka ogrodzeniowa
Furka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawieszowo - zamkowym. Skrzydło furki w konstrukcji zamkniętej.
Wypełnienie skrzydła: kształtowniki zamknięte 25 x 25 [mm] (spawane do konstrukcji)

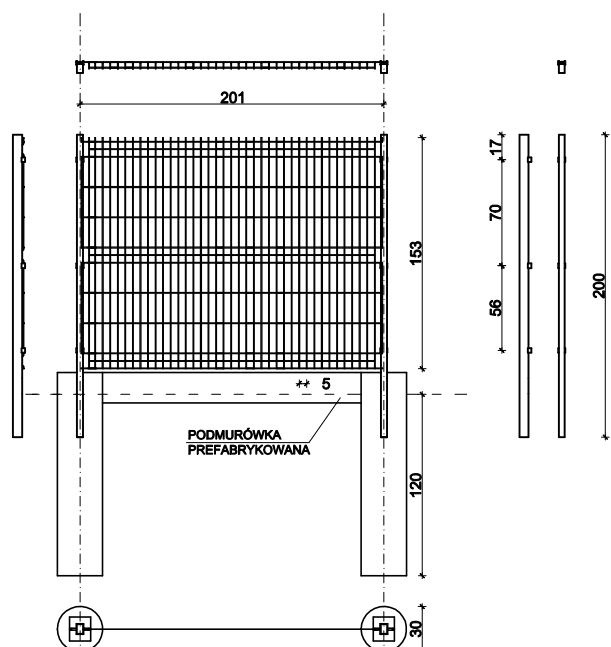
Panel kratowy
Panel szeregowy z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ognioowo: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczanego poliestrowo: 5,0 [mm]. Dzięki przegięciom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia.

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].
Szerokość panela: 2500 [mm].
Zakotwienie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].
Wysokość panela 1530 [mm].

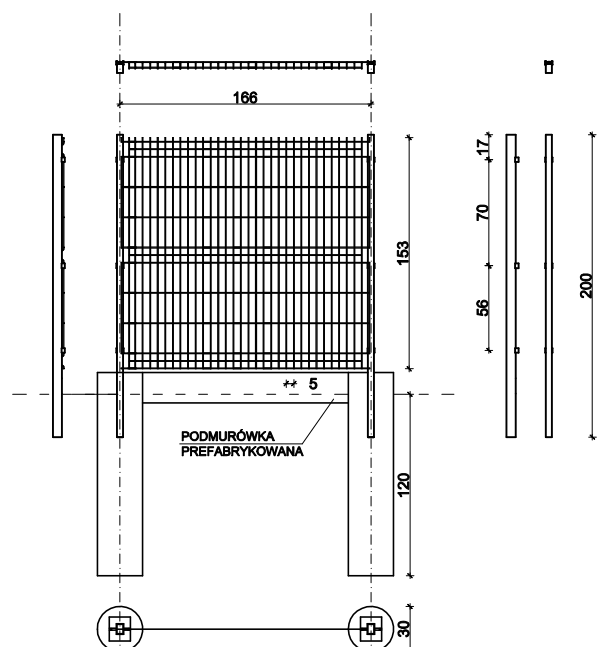
Fundamenty wylewać w otworach wierconych z betonu b-20 elementy ogrodzenia:
- zgodnie z rozwiązaniem systemowym
całość ogrodzenia dopasować do istniejącej rzędnej terenu
ostatczna długość słupów może różnić się w zależności od rzędnej terenu



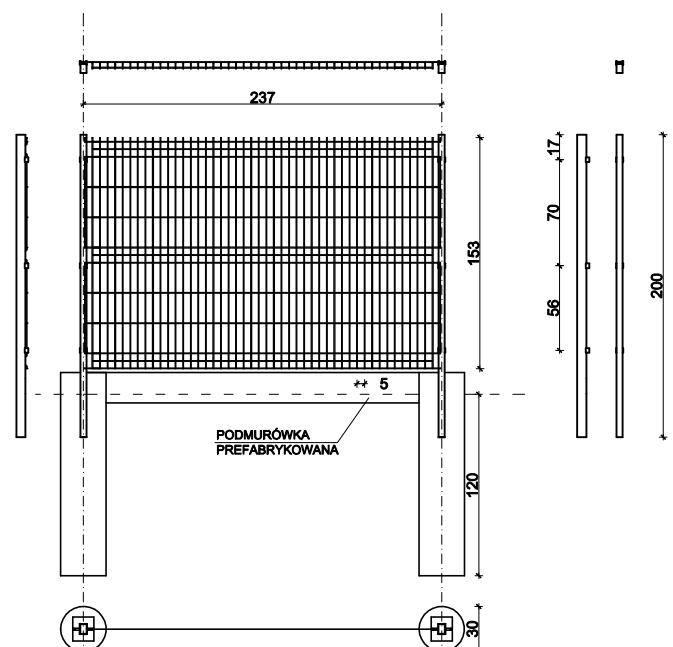
FURTKA, SKALA 1:50



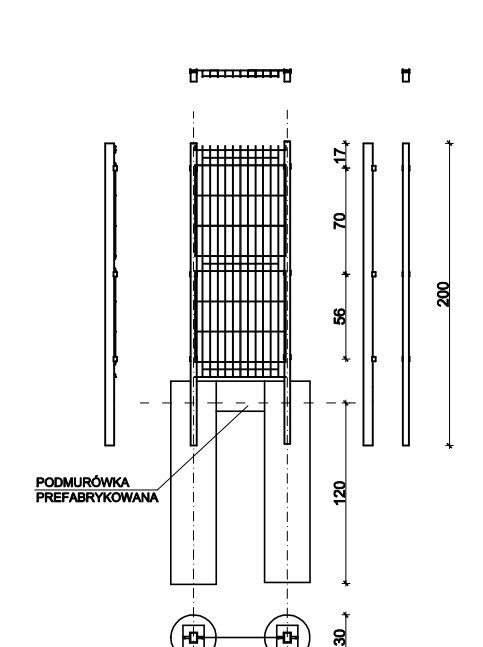
PRZEĘSŁO P5, SKALA 1:50



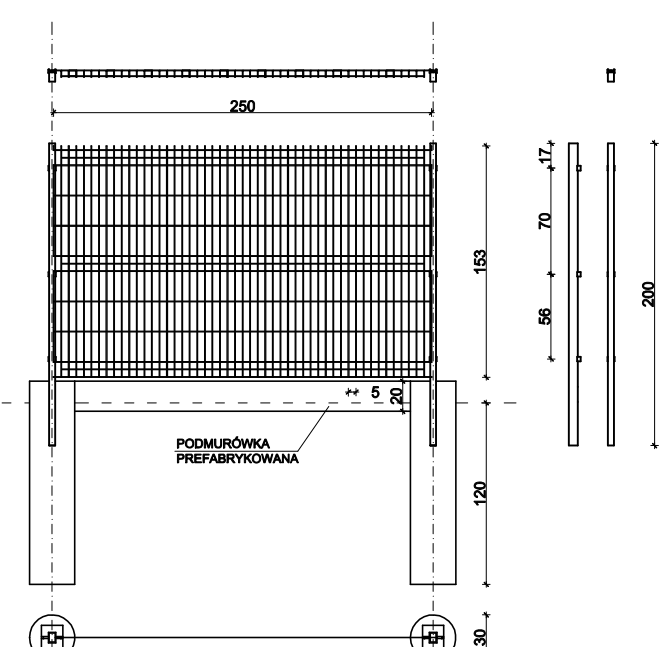
PRZEĘSŁO P4, SKALA 1:50



PRZEĘSŁO P3, SKALA 1:50



PRZEĘSŁO P2, SKALA 1:50



PRZEĘSŁO P1, SKALA 1:50

nazwa i adres obiektu budowlanego:	ŚWIETLICA WIEJSKA we wsi Barszczówka, gmina Turów, Kościanka	nr rys. Z-2
data projektu:	15.03.2013	data:
autor projektu:	OGRODZENIE- ROZWINIĘCIE	skala: 1:100, 1:50
opracowanie:	mgr inż. SUW-50/98	projekt: