

rura naciągowa – stalowe Ø 42 mm
gr. ścianki min. 6mm
ocynkowane, powlekane PCV
lub pokryte lakierem poliestrowym

stupy naciągowe – stalowe Ø 60 mm
gr. ścianki min. 6mm
ocynkowane, powlekane PCV
lub pokryte lakierem poliestrowym

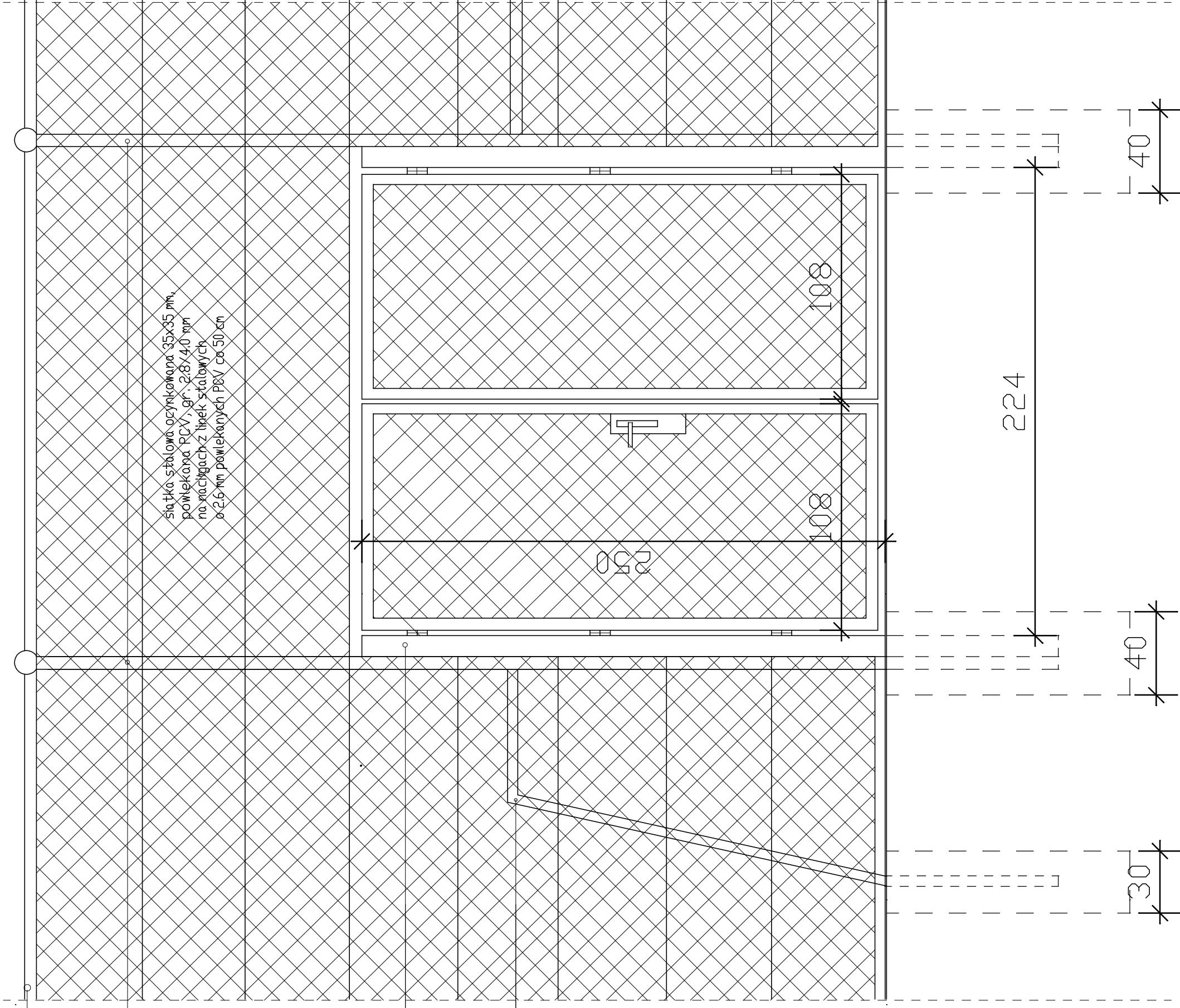
stupa stalowy 100 x 100 mm
gr. ścianki min. 6mm
ocynkowane, powlekane PCV
lub pokryte lakierem poliestrowym

stupa stalowy poprzeczny
Ø48 mm, malowany na zielono
gr. ścianki min. 6mm
ocynkowane, powlekane PCV
lub pokryte lakierem poliestrowym

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA 224 x 250 cm
SKRZYDŁO – skrzydło bramy
wyposażone w zestaw zawiasowo – zamkowy,
wykonane jest ze stalowej ramy 75 x 75 mm.
Wypełnienie z siatki zgrzewanej
STUP – przekrój 100 x 100 x 6 mm

UWAGA :

- wszystkie elementy zewnętrzne projektuje się z elementów stalowych ocynkowanych lub malowanych metodą proszkowa
- spawy elementów stalowych należy wyszlifować
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną
- stopy kotwione w betonie min. 80cm



siatka stalowa ocynkowana 35x35 mm,
powlekana PCV, gr. 2,8/4,0 mm
na naciągach z litych stalowych
Ø2,6 mm powlekanych PŚV ca 50 cm

| | | | |
|-------------|---------------------------------|-----------------|--|
| JEDNOSTKA | mgr inż. JANUSZ KONUSZ | PROJEKTOWA: | 28-400 PIŃCZÓW, UL. GRODZISKOWA 53, TEL 3573468 |
| TEMAT: | OGRODZENIE Z BRAMĄ | DEBIKT: | BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z BIEŻNIA DO SKOKU W DAL PRZY ZESPOLE SZKÓŁ SAMORZĄDOWYCH W WIELGUSIE |
| INWESTOR: | GMINA KAZIMIERZA WIELKA | DATA WYKONANIA: | DT |
| ADRES: | WIELGUS, nr. ewid. gruntu 289/1 | SKALA: | 1:20 |
| PROJEKTANT: | | | |