

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

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

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

400

BRAMA JEDNOSKRZYDŁOWA 120 x 250 cm

SKRZYDŁO – skrzydło furtki  
wyposażone w zestaw zawiasowo – zamkowy,  
wykonane jest ze stalowej ramy 75 x 75 mm.  
Wypełnienie z siatki zgrzewanej  
SEUP – 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
- słupy kotwione w betonie min. 80cm

120

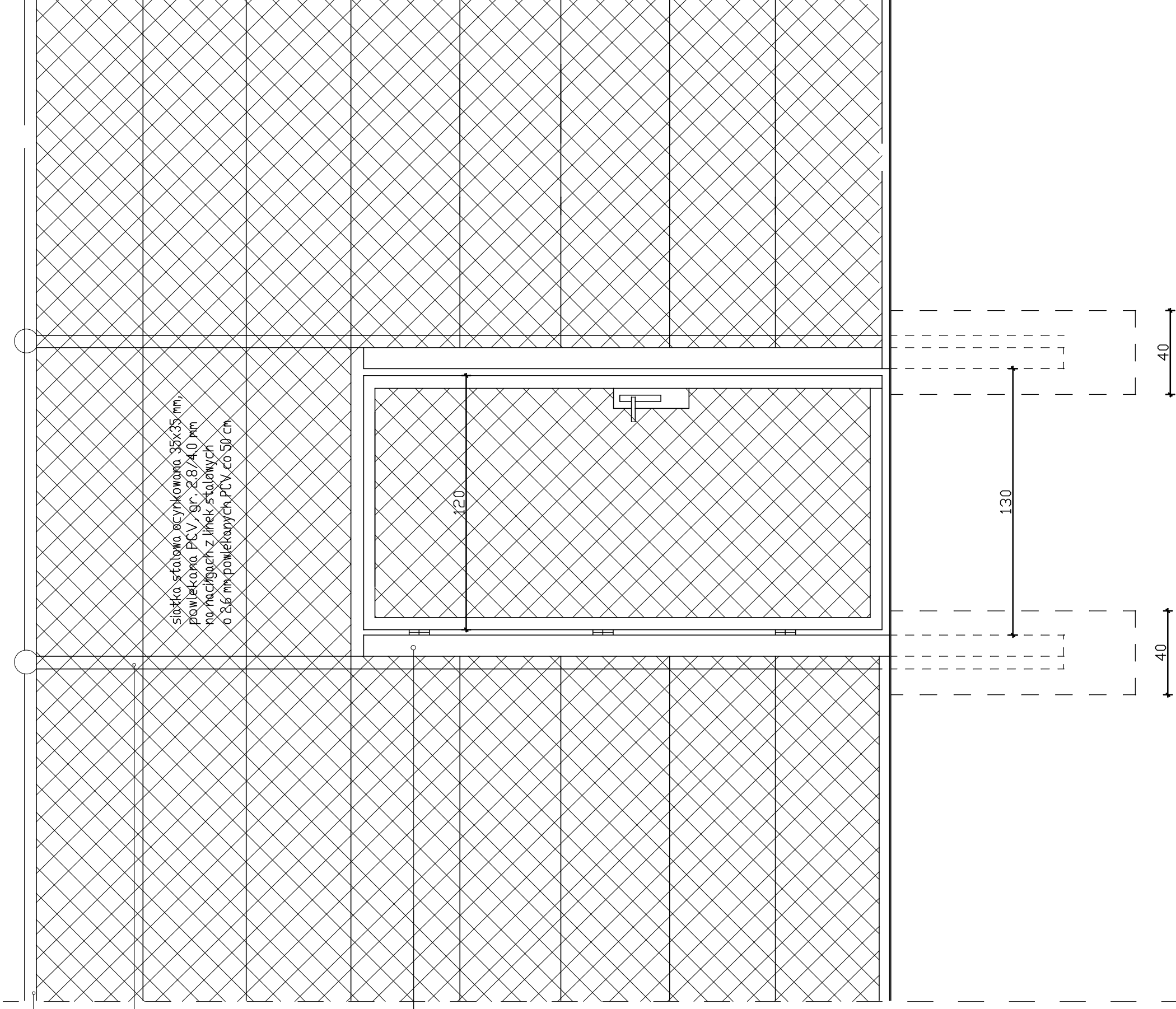
120

siatka stalowa ocynkowana 35x35 mm,  
powlekana PCV, gr. 2,8/4,0 mm  
na naciągach z linek stalowych  
o 2,6 mm powlekanych PCV co 50 cm

130

40

40



JEDNOSTKA	mgr inż. JANUSZ KONUSZ	
PROJEKTOWA:	28-400 PIŁCZÓW, UL. GRODZISKOWA 53, TEL 3573468	
TEMAT:	DGRDZENIE Z FURTĄ	
OBIEKT:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z BIEŻNIĄ DO SKOKU W DAL PRZY ZESPOLE SZKÓŁ SAMORZĄDOWYCH W WIELGUSIE	
INWESTOR:	GMINA KAZIMIERZA WIELKA	
ADRES:	WIELGUS, nr. ewid. gruntu 289/1	
PROJEKTANT:	SKALA: 1:20 rys. nr 11	
	DATA WYKONANIA:	styczeń 2018r.