

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

400

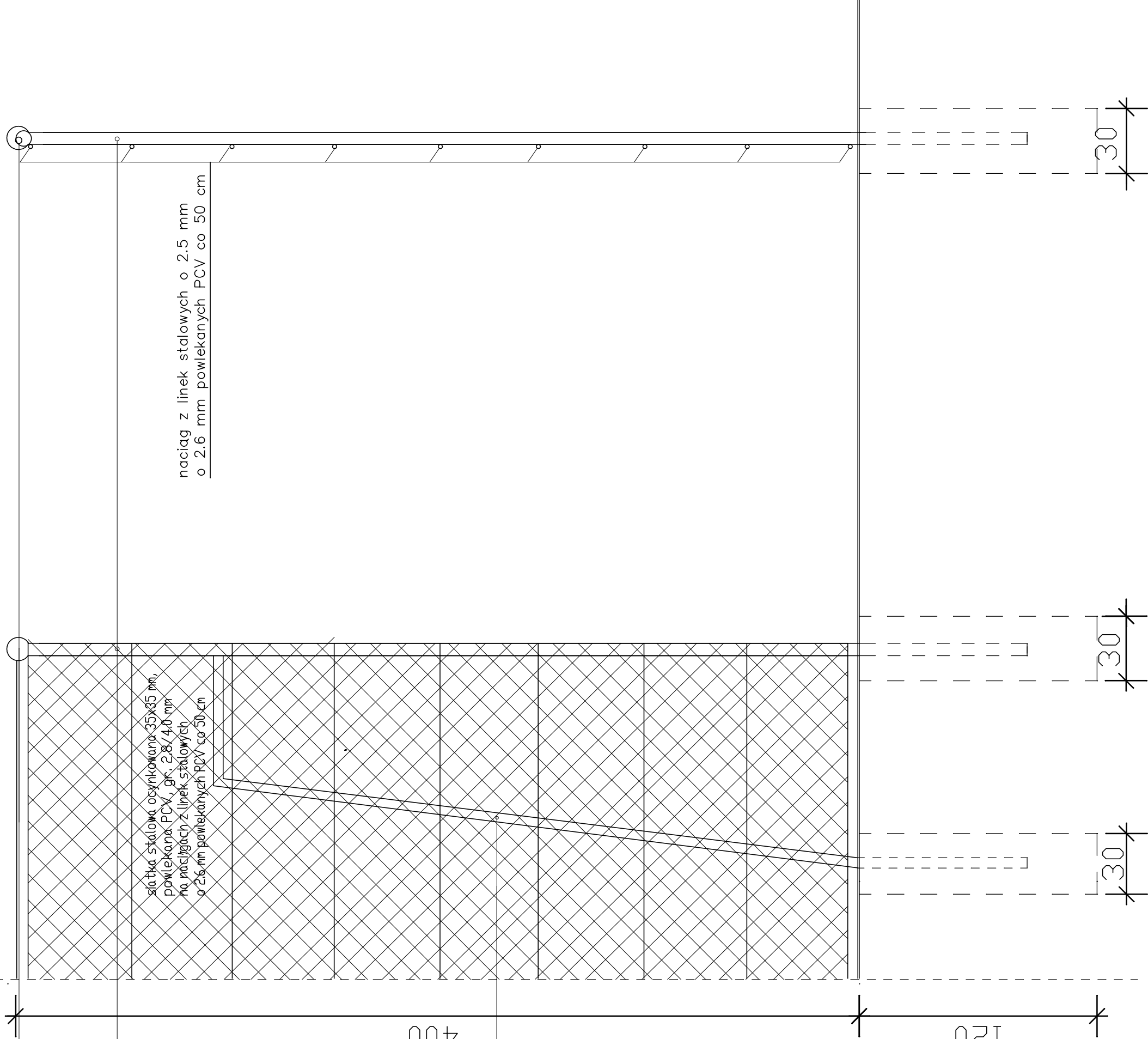
stup stalowy poprzeczny narożny
 \varnothing 48 mm, malowany na zielono
gr. ścianki min. 6mm
ocynkowane, powlekane PCV
lub pokryte lakierem poliestrowym

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

naciąg z linek stalowych \varnothing 2.5 mm
o 2.6 mm powlekanych PCV co 50 cm

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



JEDNOSTKA: mgr inż. JANUSZ KONUSZ 28-400 PIŃCZÓW, UL. GRODZISKOWA 53, TEL. 3573468	PROJEKTOWA:	TEMAT: DGRDZENIE SŁUPEK	DBIEKT: BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z BIEŻNIA DO SKOKU W DAL PRZY ZESPOLE SZKOŁ SAMORZĄDOWYCH W WIELGUSIE	INWESTOR: GMINA KAZIMIERZA WIELKA	ADRES: WIELGUS, nr. ewid. gruntu 289/1	PROJEKTANT:
FAZA: DT	DATA WYKONANIA: styczeń 2018r.	SKALA: 1:20	rys. nr.10			