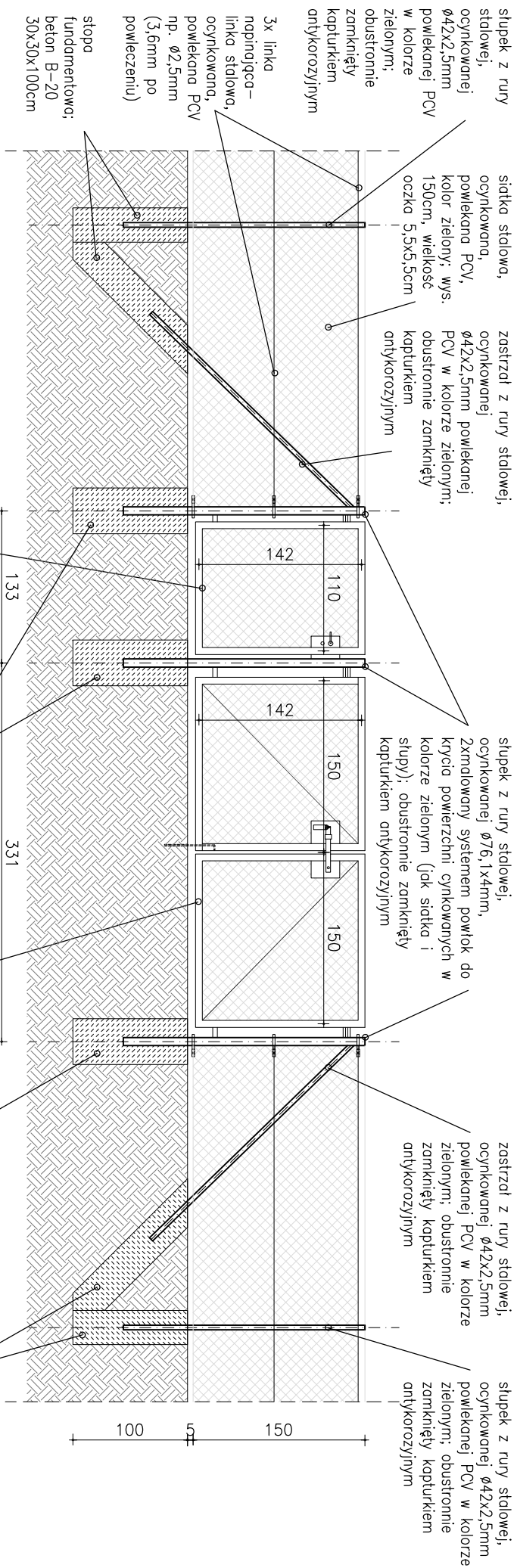


SCHEMAT MODUŁU Z FURTKA I BRAMĄ TECH. W OGRODZENIU H=150cm



moduł z furtką: wys.
1,5m, min. szer.
1,1m; profil stalowy
60x60x4mm,
ocynkowany; furtka
mocowana do słupa
ø76,1x4mm za
pomocą 3 zawieszów;
zamek z wkładką
patentową i kłami

stopa fundamentowa
stupów modułu z
furtką i bramą
techniczną;
beton B-20
40x40x100cm

moduł z bramą techniczną dwuskrzydłową: wys.1,5m , min. szer.3m; profil słupowy 60x60x4mm, ocynkowany; każde skrzydło bramy mocowane do słupa $\varnothing 76,14$ mm za pomocą 3 zawiesz, jedno skrzydło z ryglem i tuleją kotwiącą w gruncie; brama zamknięta typowym zamknięciem bramowym z kłódką

stopa fundamentowa
słupów modułu z
furtką i bramą
techniczną;
beton B-20
40x40x100cm

stopa fundamentowa;
beton B-20
30x30x100cm

PROJEKT-BUDOWLANY I WYKONAWCZY						Nr rysunku :		GRODZIEŻ		07/11		ARP		DE		10					
DATA:		08/2011																			
SKALA:		1:50																			
Faza:		BRANZA:		ARCHITEKTURA																	
SCHEMAT MODUŁU Z FURTką I BRAMĄ TECHNICZNĄ W OGRÓDZENIU H=150cm																					
Tytuł rysunku:																					
mgr inż. arch. Wojciech Sobczak upr. nr 834/EL/84																					
Sprawdził(a):																					
mgr inż. arch. Paweł Rzezczycki																					
Opisał(a):																					
mgr inż. arch. Piotr Paldyna upr. nr 02/00/OL																					
Popisał(a):																					
Tytuł i treść i nazwa:																					
Adres opracowania:																					
02-123 Warszawa, ul. Korwinińskiego 23 Odbiór 02-82-300 ELBAG ul.KUMIELI 1-2. TEL.: 0-55/236377																					
PROJECT-SYSTEM																					
PROJEKTANT																					
UL. GDANSKA 55, 82-110 SZTUROWO																					
GMINA SZTUROWO																					
INWESTOR:																					
DL. NR 30/55																					
GROCHOWO TRZECIE, GMINA SZTUROWO:																					
W GROCHOWO TRZECIM,																					
WRaz z ELEMENTAMI MAŁej ARCHITEKTURY																					
PROJEKT BUDOWLANY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO																					
PRACOWNIA PROJEKTOWA																					

<p>moduł z furtką: wys. 1,5m, min. szer. 1,1m; profil stalowy 60x60x4mm, ocynkowany; furtka mocowana do słupa $\varnothing 76,1 \times 4\text{mm}$ za pomocą 3 zawiasów; zamek z wkładką patentową i klamką</p>	<p>słopa fundamentowa słupów modułu z furtką i bramą techniczną; beton B-20 40x40x100cm</p>	<p>moduł z bramą techniczną dwuskrzydłową: wys. 1,5m, min. szer. 3m; profil stalowy 60x60x4mm, ocynkowany; każde skrzydło bramy mocowane do słupa $\varnothing 76,1 \times 4\text{mm}$ za pomocą 3 zawiasów; jedno skrzydło z ryglem i tuleją kotwiącą w gruncie; brama zamknięta typowym zamknięciem bramowym z klódką</p>	<p>słopa fundamentowa słupów modułu z furtką i bramą techniczną; beton B-20 40x40x100cm</p>	<p>słopa fundamentowa; beton B-20 30x30x100cm</p>
--	---	--	---	---