

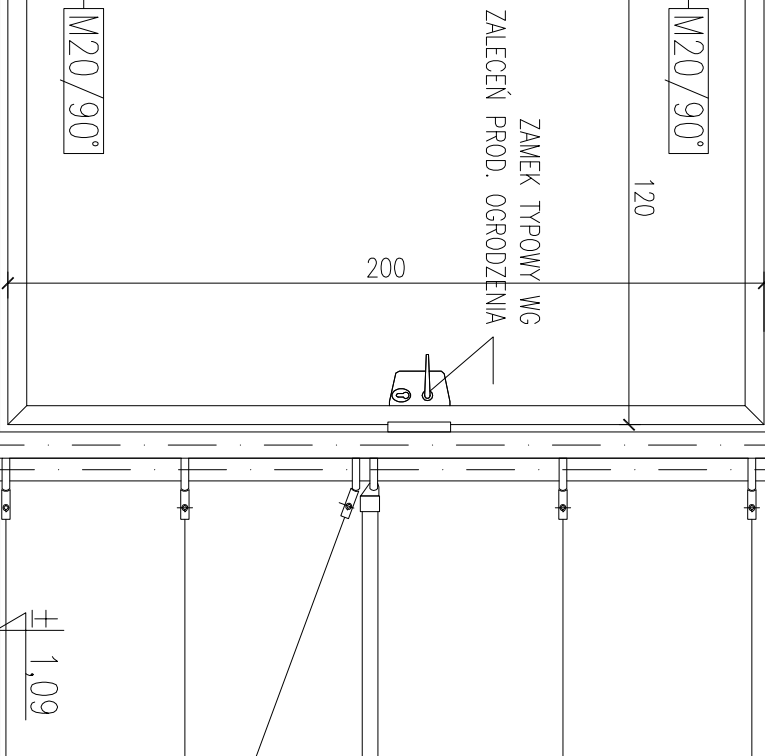
SLUP STALOWY, OCYNKOWANY $\phi 100$
i grubości ścianki 2mm
POKRYTY LAKIEREM POLESTROWYM,
KOLOR RAL 6005

SIATKA OCYNKOWANA, POWLEKANA PCV
KRAWĘDŹ OCZKA 45x45 mm.,
GR. 2.7 PO POWLECZENIU

$\phi 2.6/4.0$

Rura stalowa $\phi 50 \times 2 \text{ mm}$,
malowana proszkowo kolor RAL 6005

$h = 110 \text{ cm}$



Marka stłpiowa $\phi 80 \times 6 \text{ mm}$, malowana proszkowo
mocowane – kołek rozporowy $\phi 8 \text{ mm}$

murek betonowy

± 0.00

80

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ
- SZCZEGÓŁ G.I.H – ELEMENTY TYPOWE WG SPEC. TECHN. PRODUCENTA OGRODZENIA
- W LINII PROSTEJ OGRODZENIA CO 25 M ZASTOSOWAĆ SLUP $\phi 100$ ZE WZMOCNIENIEM JAK DLA SLUPA NAROŻNIEGO

± 0.80

± 0.21

ATELIER >> Z E T A <<		Bł.	27.03.2009
PROJEKT	ZESPÓŁ BOISK "ORLIK 2012" W RÓŻNYM STOKU	SKALA	1:20
	nr ewid. działki 5/26	NR RYS.	11
RYSUNEK	PRZEKRÓJ PRZEZ SCHODY TERENOWE	projekt wykonawczy	
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabiegło	nr upr. DOLN. Nr. DS.0830	podpis
Opracował	mgr inż. arch. K. Gawełko		
Sprawił	mgr inż. arch. U. Bednarek	RI.18394	
PROJEKT stworzony programem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim [prawach pokrewnych, Dz.U.24.002.3 z 01.02.1994r.], Powinno być używane bez zgody autora projektu - ZABIEGŁONE			