

$$\sqrt{B}$$


barierki stalowe-kształt wg PT. Arch.
słupki RK40x40x5,0mm,
pochwyty 60x40x5,0mm
wypełnienie płaskowniki 30x10mm

Belka 150x150x50

Belka IPE100

Belka IPE100

Słup $\varnothing 133 \times 5,0 \text{ mm}$

kotwy wklejane 4xM20-380
na żywicy HILTI HIT HY 200A
trzępien HIT-V 5,8
otw. $\varnothing 22$ gł. kotwienia 200mm

PF-1 płyta fund.
720x130x30cm

geowłóknina
poduszka piaskowa

ruszt
owy

37

30

40 50 40

65 130 65

1,10m

± 3,41

± 0,00

± 0,40

± 0,70

± 1,00

± 2,10

~50

m x L L

PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. M. Fert	
Nr uprawnień 116/Sz/2002	
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. T. Łuczak	
Nr uprawnień ZAPP/0010/P00K/003	
OPRACOWAŁ	PODPIS
mgr inż. P. Pancyk	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
ROZBUDOWA BUDYNKU PRZYSTANI WODNEJ W NAKLE n. NOTECIĄ PRZY ul. NOTECKIEJ 4 O SCHODY ZEWNĘTRZNE PROWADZĄCE NA TARAS WIDOKOWY	
BRANŻA	
KONSTRUKCJA	
STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	MAJ 2016
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZEKÓJ A-A	
NR RYSUNKU	SKALA
K-2	1:50