

2 12 $\phi$ 6 RB500W L=385mm  
co 20 cm  
305 40

3 8  $\phi$ 12 RB500W L=2300mm  
2300

1 12 $\phi$ 6 RB500W L=2500mm  
co 20 cm  
588 285 80 8

4 12  $\phi$ 12 RB500W L=200mm  
co 20 cm  
200 40 240 240

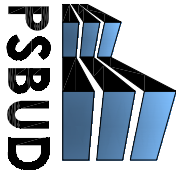
#### ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					$\phi$ 12	$\phi$ 6
	1	$\phi$ 6 RB500W	250	12	30,00	S235
	2	$\phi$ 6 RB500W	38,5	12	4,62	
POMOST STALY	3	$\phi$ 12 RB500W	230	8	18,40	
	4	$\phi$ 12 RB500W	20	12	2,40	
	5	20x120x7 S235	240	1		2,40
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				20,80	34,62
	MASA ŁĄCZNIKOWA [kg/m]				0,888	0,222
MASA [kg]					18,47	7,69
MASA OGÓŁEM [kg]					26,16	30,96

Objętość betonu=0,96m<sup>3</sup>

- Uwagi:
- Otulina prętów 50mm.
  - Wymiary zbrojenia podano w osi prętów.
  - Pręty wyginać z zachowaniem normowych promieni gięcia.
  - Klasa wodoszczelności betonu min. W8
  - Stal zbrojeniowa RB500W
  - Beton klasy C25/30 (B30)

INWESTOR:			
Urząd Gminy Trąbki Wielkie			
INWESTYCJA:			
Projekt miejsca rekreacji nad jeziorem w Mierzeszynie			
LOKALIZACJA:			
Działka nr 440/54, Obręb Mierzeszyn, Gmina Trąbki Wielkie			
NAZWA RYSUNKU:			
Żelbetowy próg stałego pomostu			
SKALA:			
1:25			
BRANŻA:			
Architektoniczna			
FAZA:			
Projekt wykonawczy			
DATA:			
12.04.2018 r.			
NR ARKUSZA:			
A-16			
FUNKCJA:			
AUTOR:			
mgr inż. Piotr Świrzyński			
NR UPRAWNIENI			
KUP/0130/PWOK/09			
SPECJALNOŚĆ			
KONSTR.-BUDOWLANA			
PODPIS			



Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana  
"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński  
86-302 Wądkowo Szlacheckie 87 G  
tel. kom. 607-820-777  
e-mail: psbud@interia.pl