



Wykaz elementów drewnianych

przekrój b/h [cm]	symbol	długość [m]	ilość [szt.]	[m ²]	Σ [m ³]
Ø25	PALE Z DREWNA MODRZEWIOWEGO LUB DĘBOWEGO	4,00	3	0,049	0,588
12/16	PODŁUŻNICE	6,0	8	0,0192	0,9216
12/16	POPRZECZNICE	5,50	1	0,0192	0,1056
14/4,5	DESKA PODESTU	5,05	24,5m ²	0,063	1,5435
OBJĘTOŚĆ JEDNEGO POMOSTU:					3,16

- UWAGA:
- pod wszystkie elementy drewniane, w miejscach oparcia, układać pasy papy izolacyjnej
 - elementy drewniane impregnować preparatami zabezpieczającymi przed biokorozją
 - drewno konstrukcyjne klasy C30 (K27)

POMOST DREWNIANY nr1

PS
PROJEKT

www.ps-projekt.net.pl
PS-PROJEKT Sp. z o.o.
Pracownia: 45-131 Opole ul. Józefa Cygana 4/109
tel. 531 832 426 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl

OBIEKT:	PROJEKT REMALORYZACJI ZBIORNIKA WODNEGO PRZY UL. KORFANTEGO W BRZEGU	skala	1:50
ADRES:	OBIEKT: POŁUDNIE BRZEG dz.nr 951/3, 953/34, 953/35	data	04.2016
INWESTOR:	Gmina Brzeg	nr rys.	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	P-A-1	

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	podpis:	
PROJEKTANT:	inż.arch. Ryszard Śnieżek	upr. 247/88/Op.	
PROJEKTANT:	mgr. inż.arch. Jerzy Przybyła	upr. 109/71/Op	
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Paweł Śnieżek		
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. arch. Maciej Remplaski	upr. 02/OpKK/2012	

BRANŻA:	KONSTRUKCJA	podpis:	
PROJEKTANT:	inż.arch. Ryszard Śnieżek	up. 247/88/Op.	
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Paweł Śnieżek		
SPRAWDZIŁ:	inż. Edward Kotuła	up. 56/81/Op	