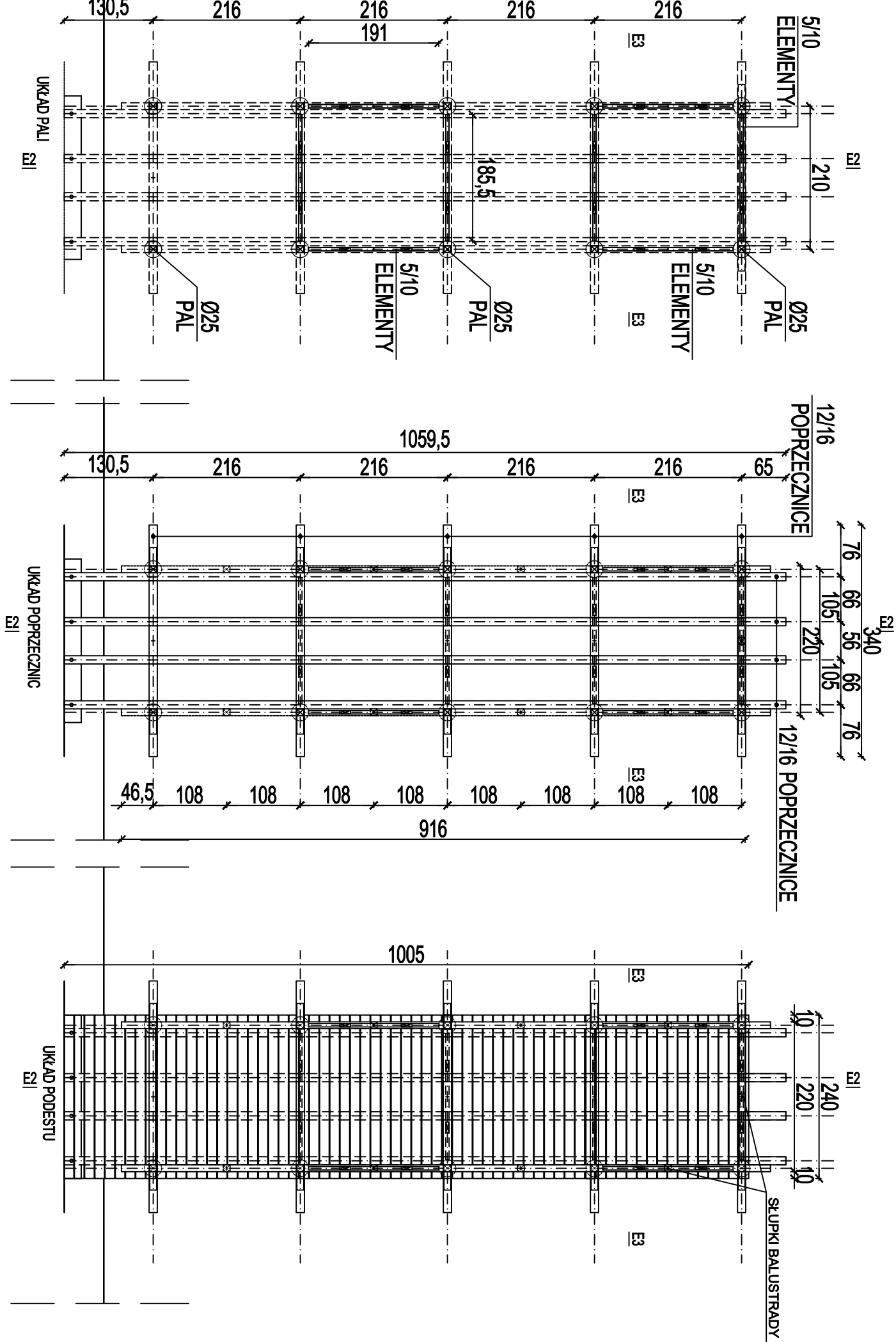


wykaz elementów drewnianych dla 1 szt						
przekrój b/h [cm]	symbol	długość [m]	ilość [szt.]	[m ²]	Σ [m ³]	
Ø25	PALE Z DREWNA MODRZEWIOWEGO LUB DEBOWEGO	4,00	8	0,048	1,568	
Ø25	PALE Z DREWNA MODRZEWIOWEGO LUB DEBOWEGO	2,50	2	0,049	0,245	
12/16	POPRZECZNICE	3,40	5	0,065	0,328	
12/16	PODLUŻNICE	10,60	4	0,203	0,814	
5/10	ELEMENT DREWNIANY	2,10	16	0,011	0,168	
10/10	SKUPKI BALUSTRADY	1,40	19	0,014	0,266	
10/10	POCHWYT BALUSTRADY belka dolna	41,20	1	0,412	0,412	
8/10	ELEMENT BALUSTRADY	41,20	1	0,329	0,329	
14/4,5	DESKA PODESTU	2,40	88	0,015	1,02	
8/10	ZASTRZAŁY	0,70	12	0,006	0,064	
OBJĘTOŚĆ JEDNEGO POMOSTU:		[m ³]				
		5,11				



- UWAGA:**
- pod wszystkie elementy drewniane, w miejscach oparcia, układać pasy papy izolacyjnej
 - elementy drewniane impregnować preparatami zabezpieczającymi przed biokorozją i zwiększającymi odporność na ogień : Fobos, Ogniochron, Anty-pal itp. (stosowane preparaty muszą posiadać atest do stosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi)
 - drewno konstrukcyjne klasy C30 (K27)

POMOST NR 4, 5, 6 SZT 3

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	1:100
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-4	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	podpis:	
PROJEKTANT:	inż.arch. Ryszard Śniezek	upr. 247/88/Op.	
PROJEKTANT:	mgr. inż.arch. Jerzy Przybyła	upr. 109/77/Op	
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Paweł Śniezek		
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. arch. Maciej Remplaski	upr. 02/OpKK/2012	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	podpis:	
PROJEKTANT:	inż.arch. Ryszard Śniezek	up. 247/88/Op.	
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Paweł Śniezek		
SPRAWDZIŁ:	inż. Edward Kotuła	up. 56/81/Op	