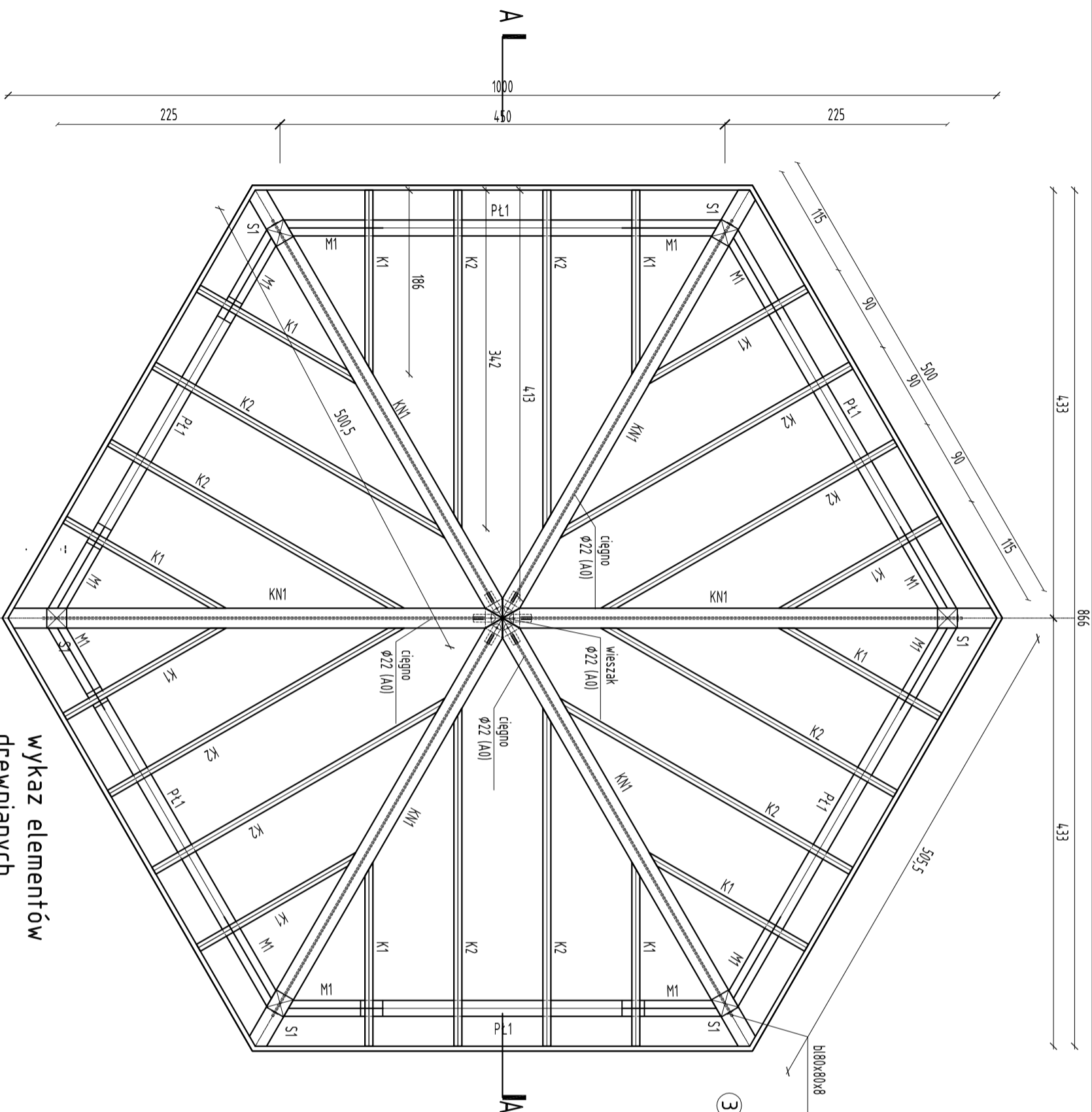


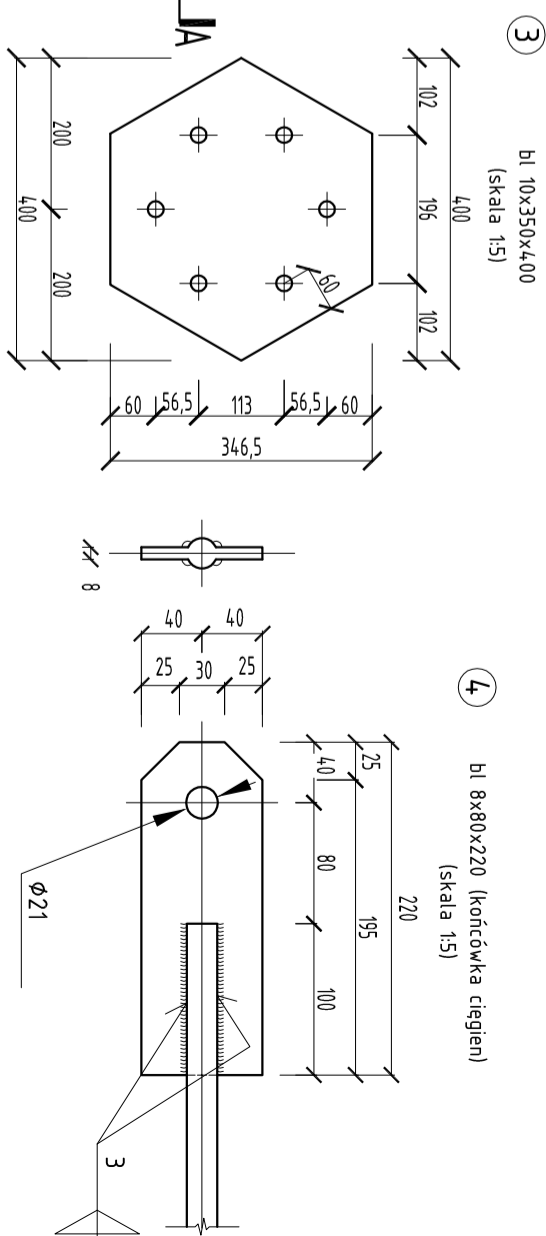
wykaz stali profilowej

Nr	Przekrój	Ilość	Drugiego [m]		Ciężar [kg]	
			1 szt.	łaczna	jednost.	łaczny
PS - podciąg stalowy						
1	Ø22 (A0)	1	1,94,0	1,94,0	2,98	5,78
2	Ø22 (A0)	6	4,55	27,3	2,98	81,35
3	bl 10x400	2	0,350	0,700	31,20	21,84
4	bl 8x80	6	0,220	1,320	4,992	6,59
CIĘŻAR ŁĄCZNY					[kg]	115,55
dodatek na spoiny -1,8%					[kg]	2,08
OGÓŁEM STALI					[kg]	117,63



przezkroj	symbol	długość [m]	ilość [szt.]	objętość	
				[m³]	Σ [m³]
8/16	K1	2,00	12	0,307	0,729
	K2	2,75	12	0,422	
16/20	KN1	5,25	6	1,008	1,872
	PL1	4,50	6	0,864	
20/20	S1	2,65	6	0,636	0,636
16/16	M1	1,50	12	0,461	0,461
OBJĘTOŚĆ RAZEM				[m³]	3,698

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ



objaśnienie symboli :

K	-krokowie 8/16 cm	16/20 cm
KN	-krokowie narożne	
Pł	-płatwie 16/20 cm	
S	-słupki 20/20 cm	
M	-miecze 16/16 cm	

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	1:500
ADRES:	OBRE: POLUDNIE BRZEG dz.nr 951/3, 953/34, 953/35	data	05.2016
INWESTOR:	Gmina Brzeg	nr rys.	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		W-K-2
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	podpis:	
PROJEKTANT:	inz.arch. Ryszard Śniezek		
OPRACOWAŁ:	mgr. inz. Paweł Śniezek		
SPRAWDZIŁ:	inz. Edward Kotuła		