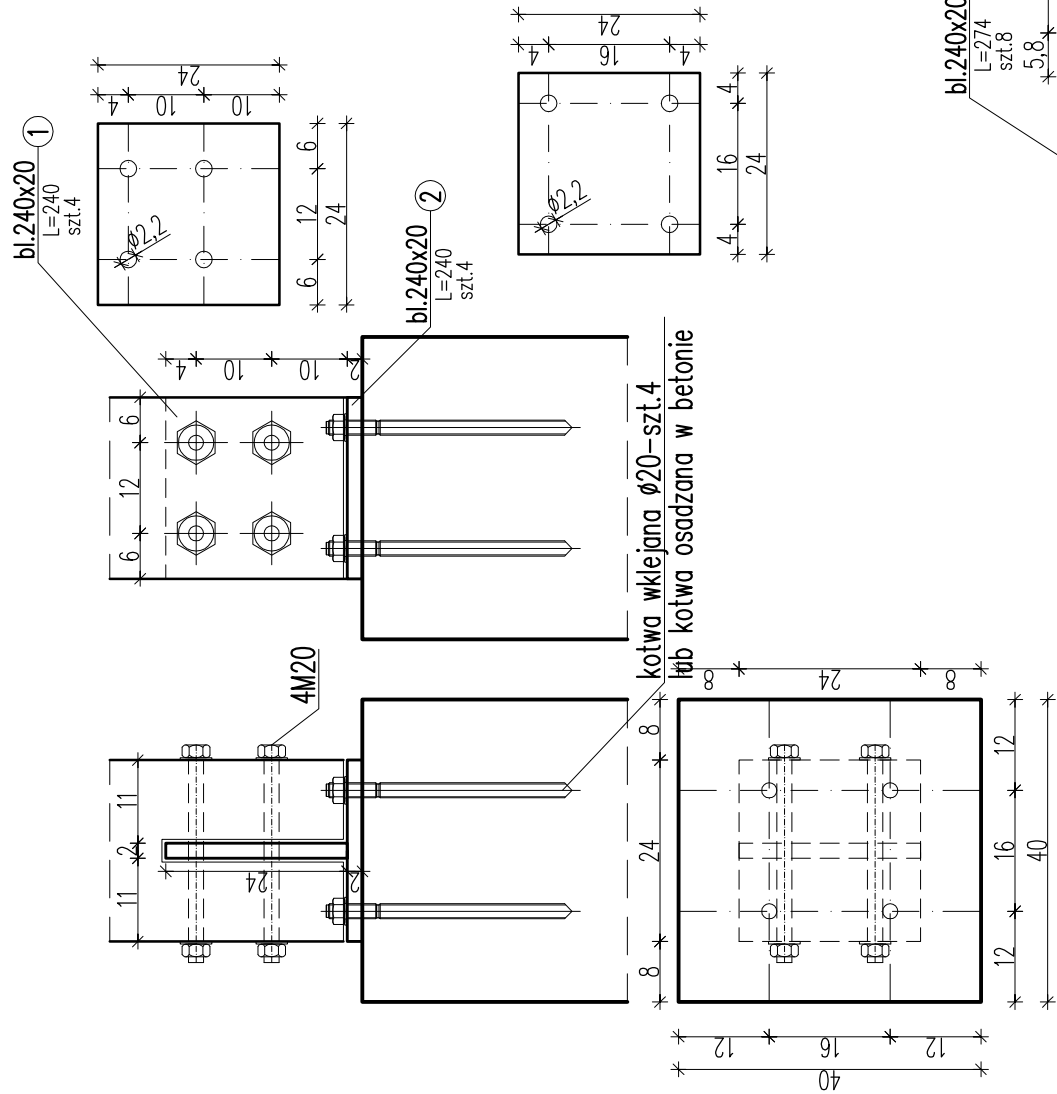


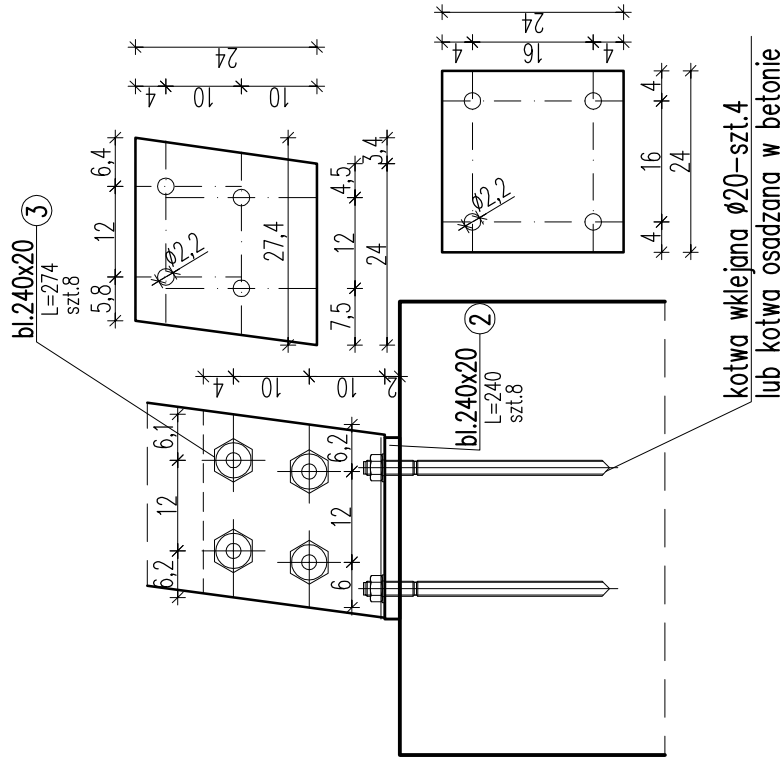
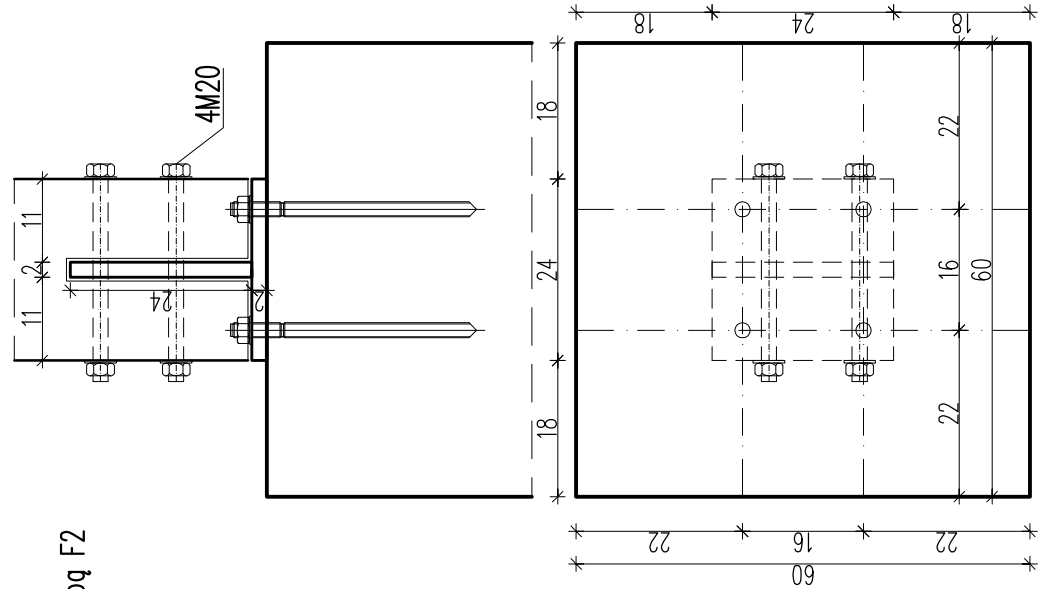
Detail 1

Połączenie słupa ze stopką F1



Detail 2

Połączenie słupa ze stopą F2




DETALE 1-2

skala 1:10

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

DETAL 1							
NR. EL.	PROFIL [mm]		CIĘŻAR [kg/mb]	DLUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ ELEMENTÓW W [szt.]	CIĘŻAR 1 szt. [kg]	CIĘŻAR [kg]
1	BLACHA	20	240	7850	4	9.04	36.17
2	BLACHA	20	240	7850	12	9.04	108.52
3	BLACHA	20	240	7850	8	10.32	82.59
					ILOŚĆ STALI:		227
					ŁĄCZNA ILOŚĆ ELEMENTÓW:		1
					DODATEK NA SPOINY 3%		6.82
					ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI:		227
					ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI + 3%		234

Drewno klasy C27
blachy-S235

		DBS projekt Konrad Szlegier ul. Czarna 4/1 15-399 Białystok		www.dbsprojekt.pl pracownia@dbsprojekt.pl +48 608 614 183	
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU		WIEŻA WIDOKOWA			
ADRES INWESTYCJI		OBRĘB GRUSZKI gm. NAREWKA Dz. Nr 901			
		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
AUTOR		<i>mgr inż. K. Szlegier</i>	PDL/003/ POOK/08	PDL/BO/ 0117/08	
TYTUŁ RYSUNKU		DETAL 1-2			
skala	1:10	branża	KONSTRUKCYJNA		nr rys. K8
PROJEKT drogowy prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24,poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu ZABRONIONE.					