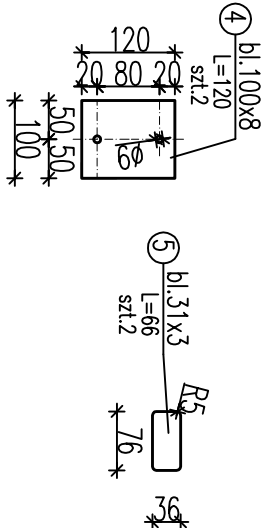
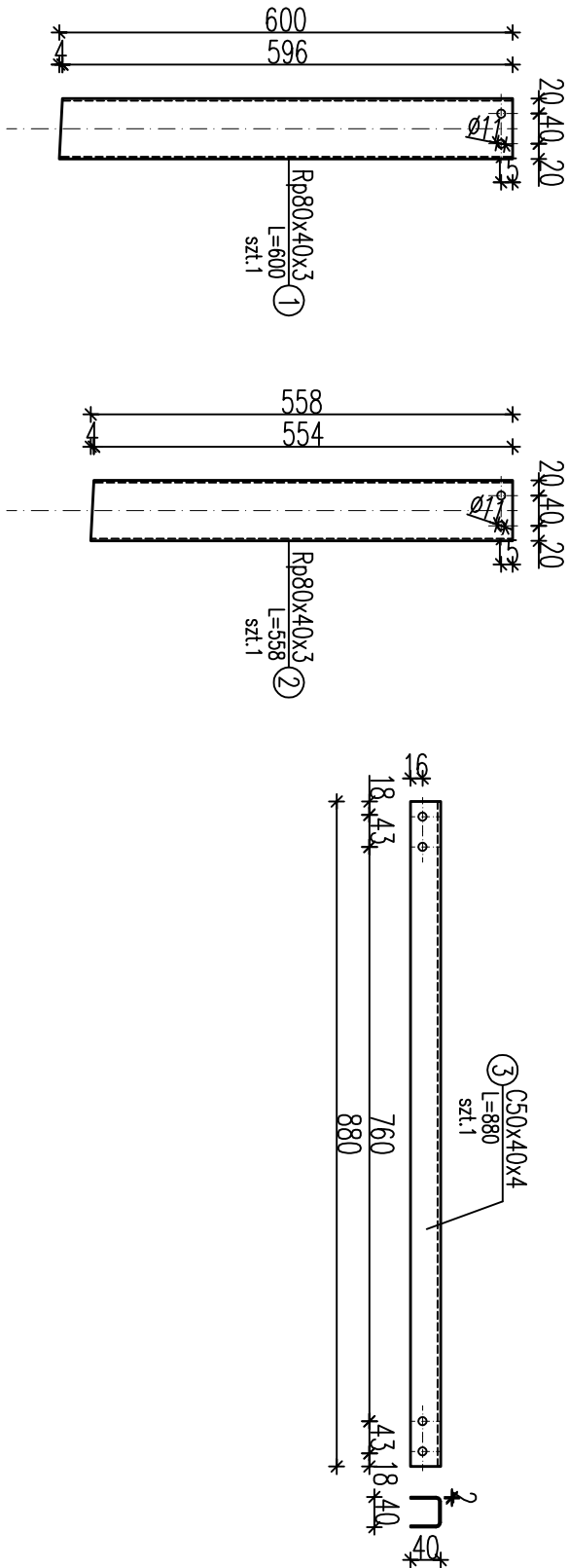
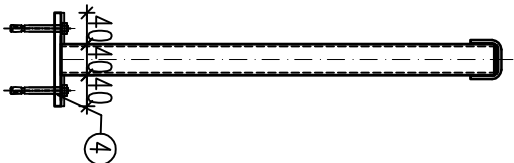
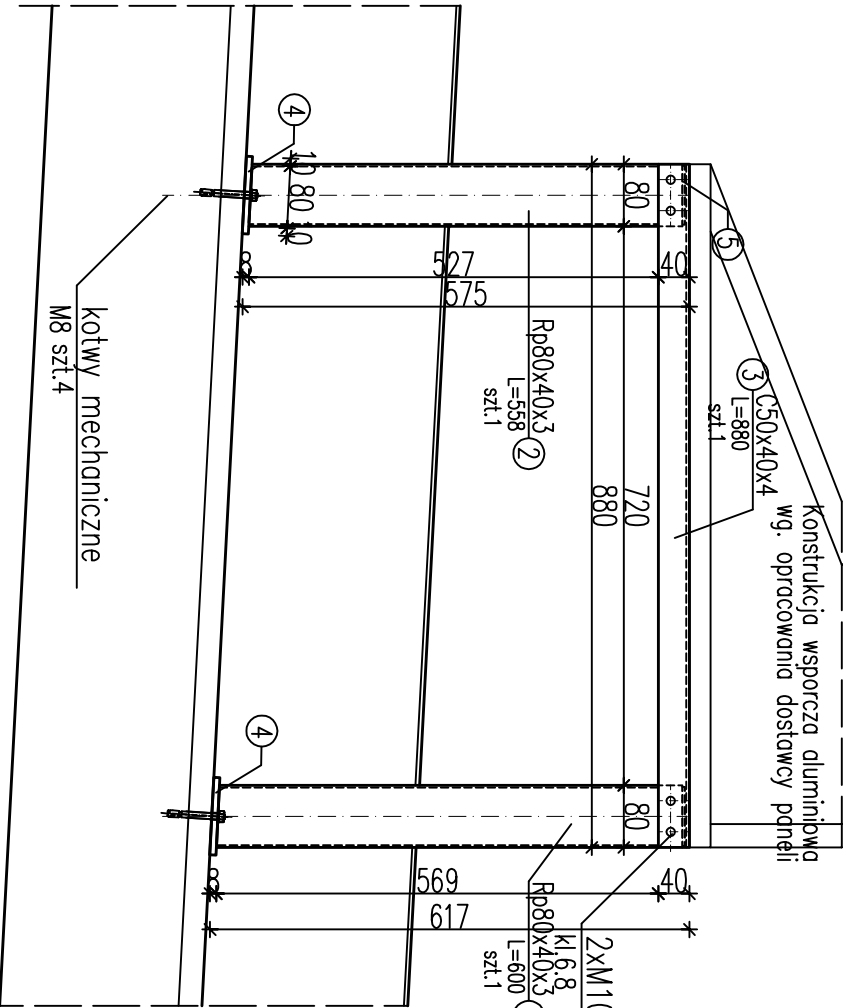


RAMKA WSPORCZA R2 – szt.20
– skala 1:10 –




ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

RAMKA WSPORCZA R2 – SZT.20				
NR. EL.	PROFIL [mm]	CIEŻAR [kg/mb]	DŁUGOŚĆ [mm]	CIĘŻAR 1 ELEMENTÓW [kg]
1	Rp80x40x3	5,19	600	3,11
2	Rp80x40x3	5,19	558	2,90
3	C50x40x4	3,56	880	3,13
4	BLACHA	8	100	0,75
5	BLACHA	3	36	0,06
ILOŚĆ STALI:				11
ŁĄCZNA ILOŚĆ ELEMENTÓW:				20
DODATEK NA SPOINY 3%:				6,47
ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI:				216
ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI + 3%:				222

UWAGI

1. Jeśli nie opisano spoiny na rysunku, elementy należy spawać na spoiny pachwinowe o gr. spoiny takiej jak grubość cieńszej ścianki spawanego elementu (profile zamknięte) lub 0,7 grubość cieńszej ścianki spawanego elementu (profile walcowane).

Śruby klasy 6.8
Stal S235

		DBS projekt Konrad Szlegier ul. Czarna 4/1 15-395 Białystok		www.dbsprojekt.pl pracownia@dbsprojekt.pl +48 608 614 183	
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY				
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI ZESPÓŁU BUDYNKÓW SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO - WYCHOWAWCZEGO im. Janusza Korczaka w SOKÓŁCE				
ADRES INWESTYCJI	działka nr 3102/4, ul.Osiedle Zielone 1, 16-100 Sokółka				
AUTOR	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS	
	<i>mgr inż. K. Szlegier</i>	PDL/003/POOK/08	PDL/BO/0117/08		
TYTUŁ RYSUNKU RAMKA WSPORCZA R2					
skala	branża	data	nr rys.		
1:10	KONSTRUKCYJNA	22.06.2015	2		
PROJEKT chroniony 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.					