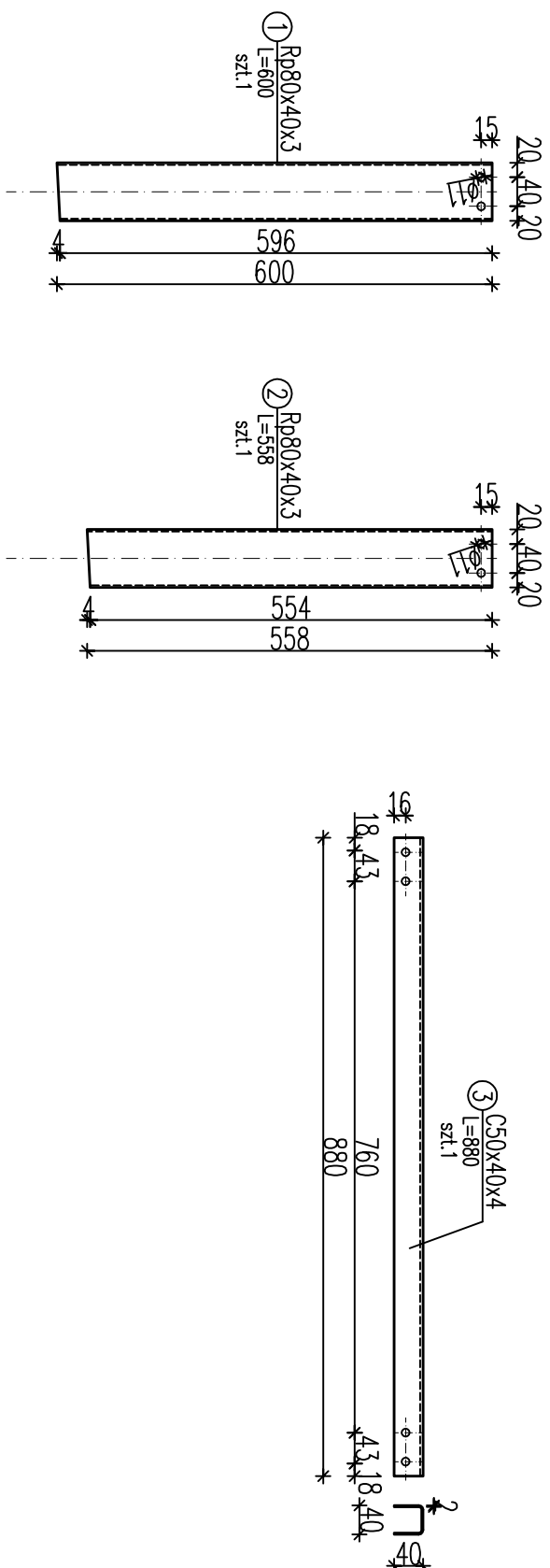
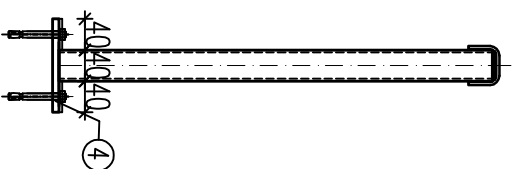
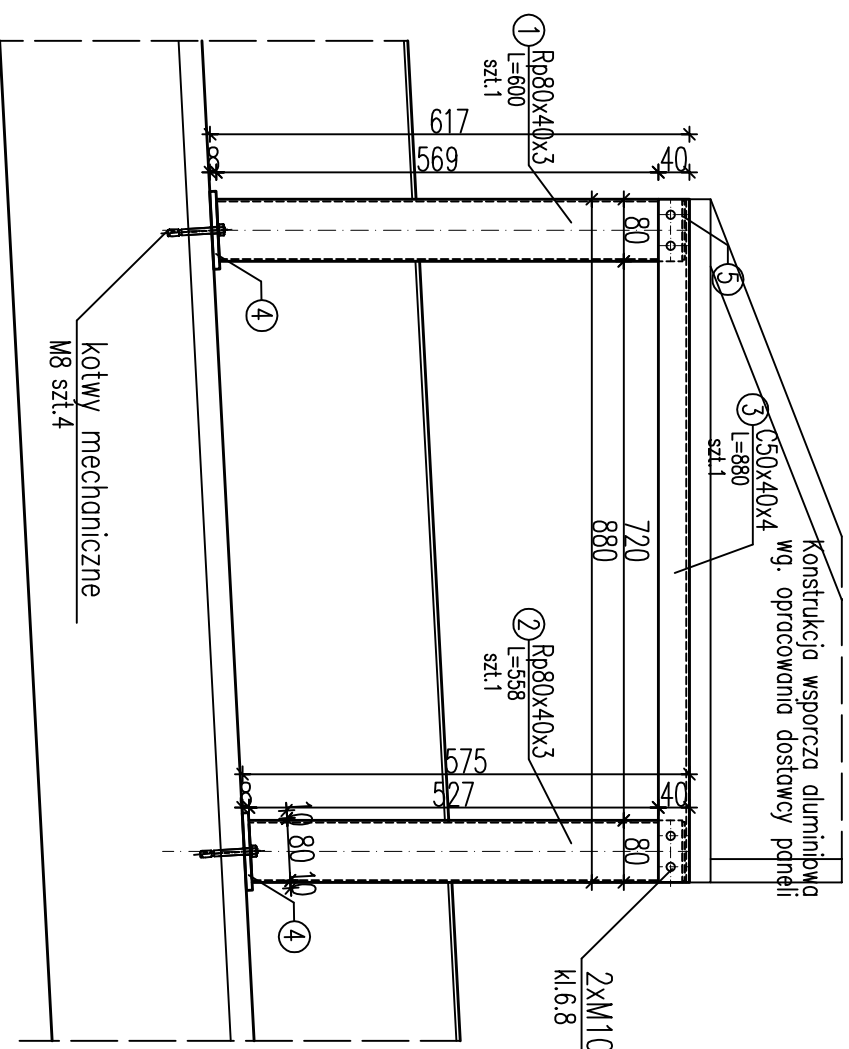


RAMKA WSPORCZA R1 – szt.44
– skala 1:10–




ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

RAMKA WSPORCZA R1-SZT.44						
NR. EL.	PROFIL [mm]	CIEŻAR [kg/mb]	DLUGOŚĆ [mm]	ILUŚĆ ELEMENTÓW w [szt.]	CIEŻAR 1 szt. [kg]	CIEŻAR [kg]
1	Rp80x40x3	5,19	600	1	3,11	3,11
2	Rp80x40x3	5,19	558	1	2,90	2,90
3	C50x40x4	3,56	880	1	3,13	3,13
4	BLACHA	8	100	2	0,75	1,51
5	BLACHA	3	36	2	0,06	0,13
ILOŚĆ STALI:						11
ŁĄCZNA ILOŚĆ ELEMENTÓW:						44
DODATEK NA SPOINY 3%						14,23
ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI:						47,4
ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI +3%						48,8

UNACEL

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 grubości cieńszej ścianki spawanego elementu (profile walcowane).

Šrubby 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 ZESPOŁU 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>		<i>PD/L/003/ POOK/08</i>	<i>PD/LBO/ 0117/08</i>		
TYTUŁ RYSUNKU					
RAMKA WSPORCZA R1					
skala	branża	data		nr rys.	
1:10	KONSTRUKCYJNA	22.06.2015		1	

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.z.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.