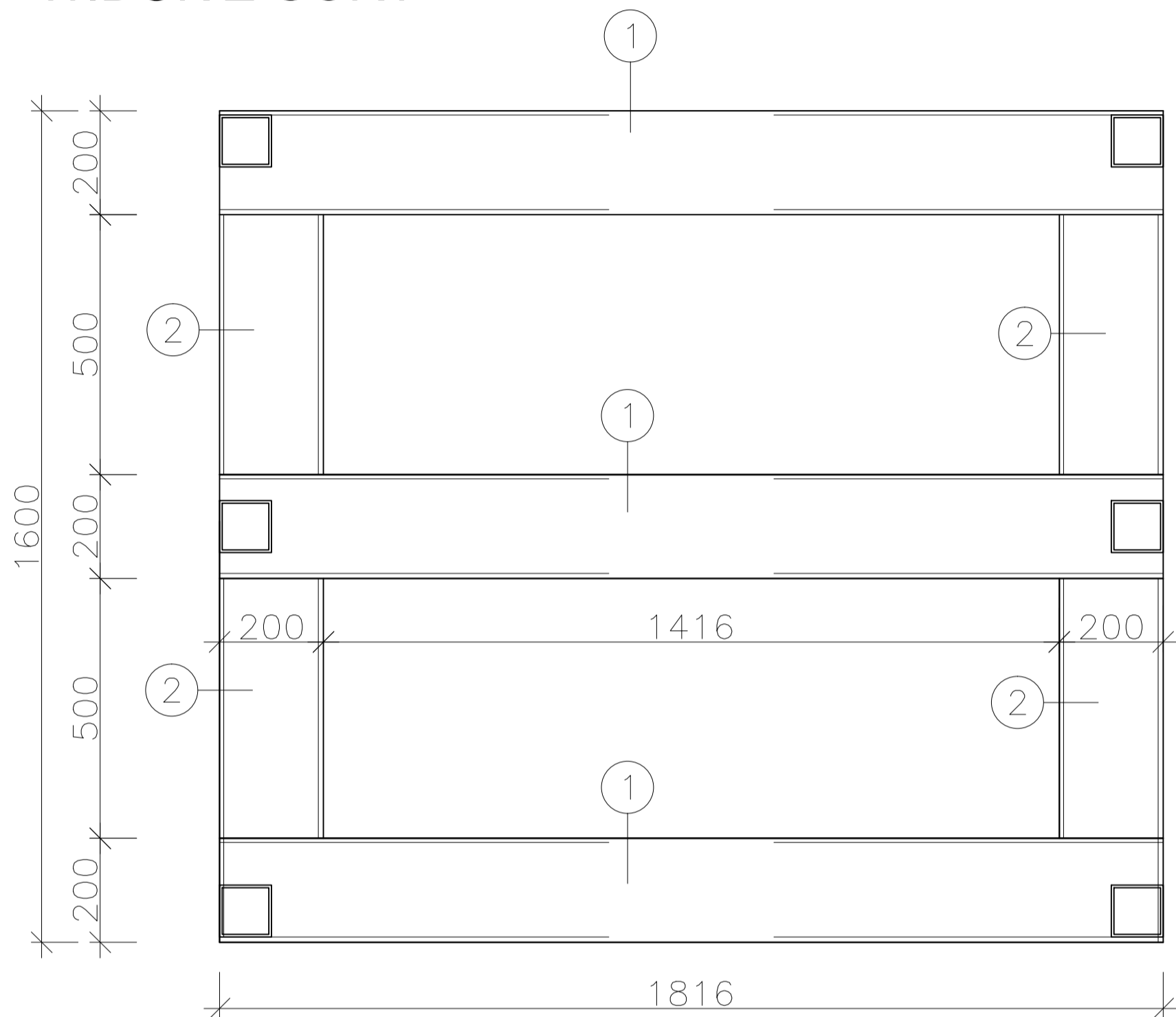
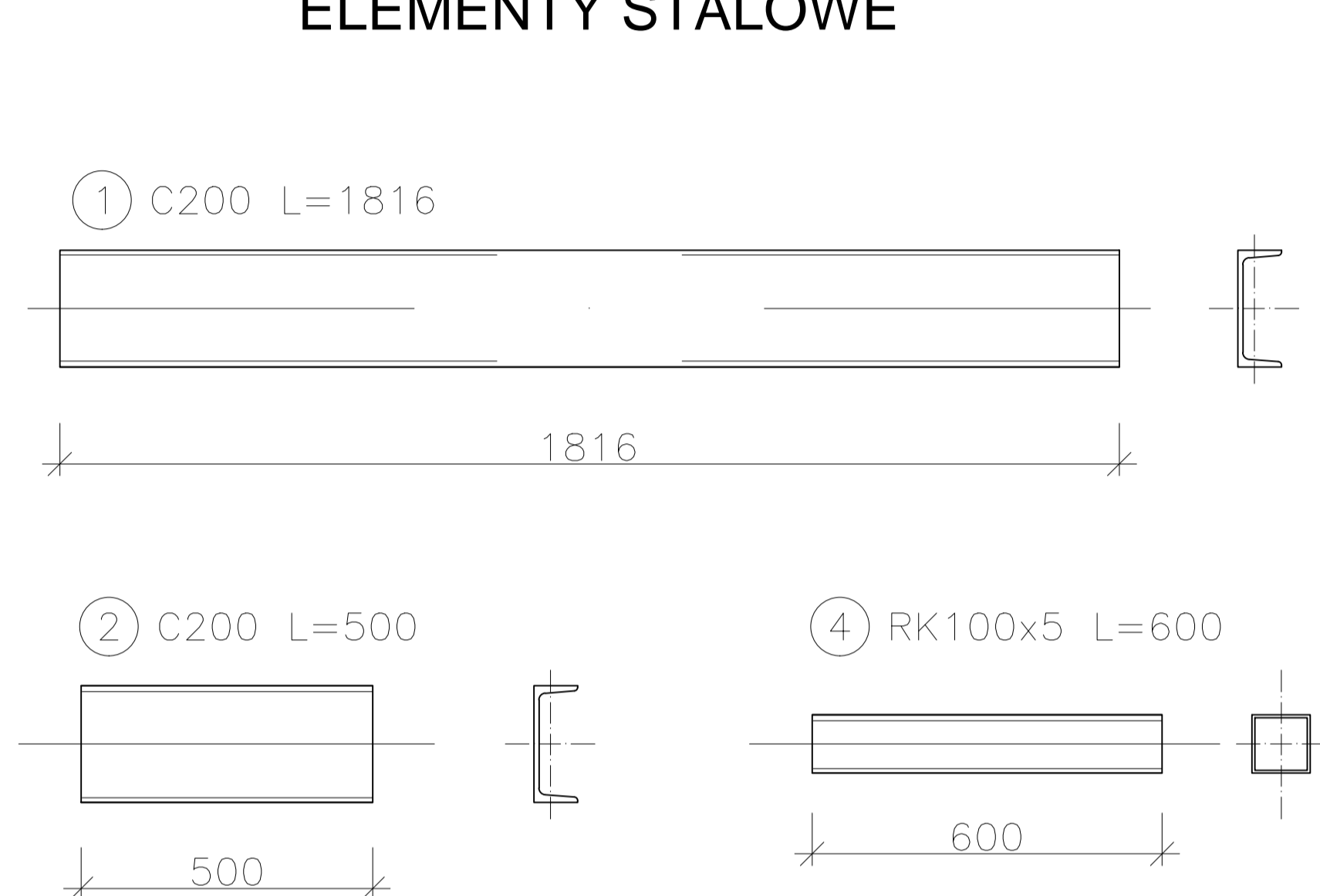


PODKONSTRUKCJA STALOWA POD PROPAC 140

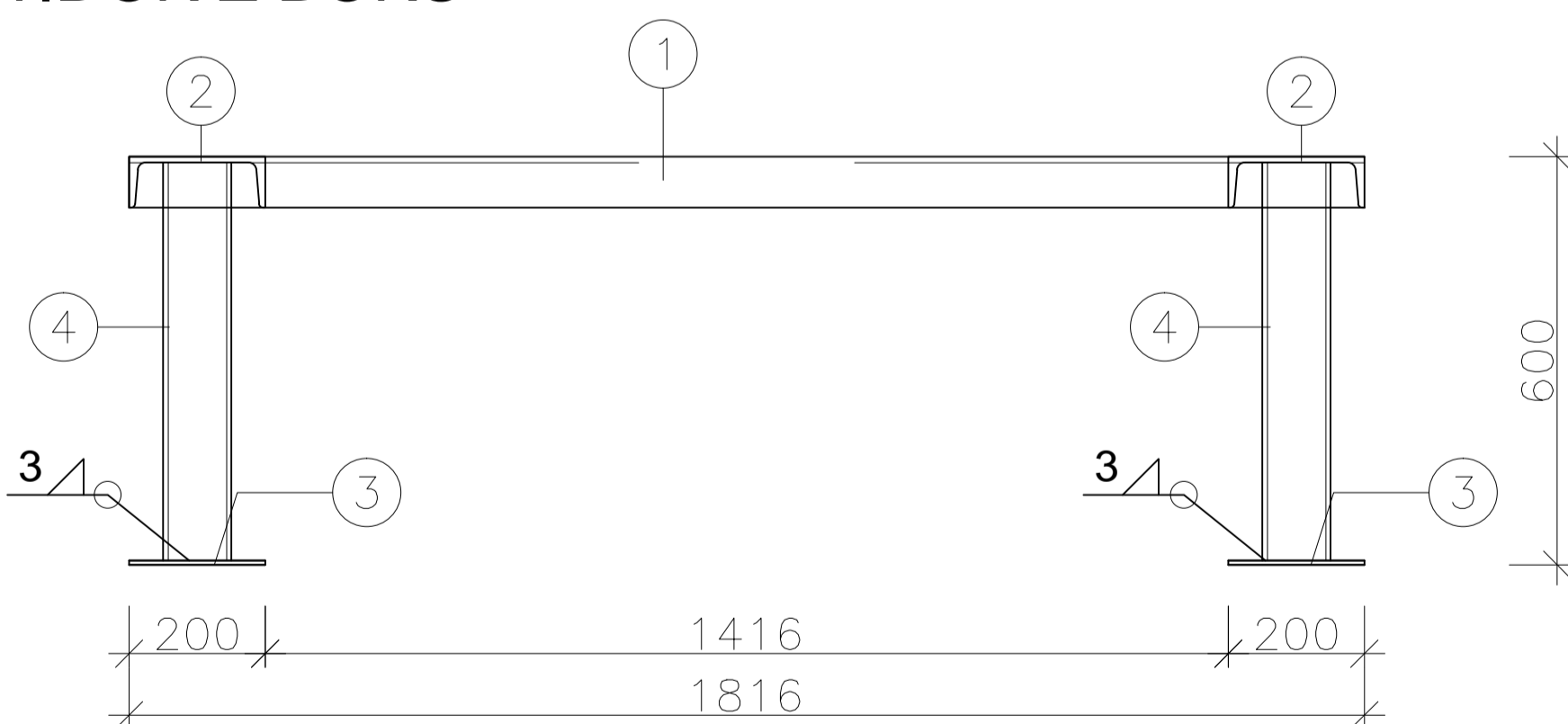
WIDOK Z GÓRY



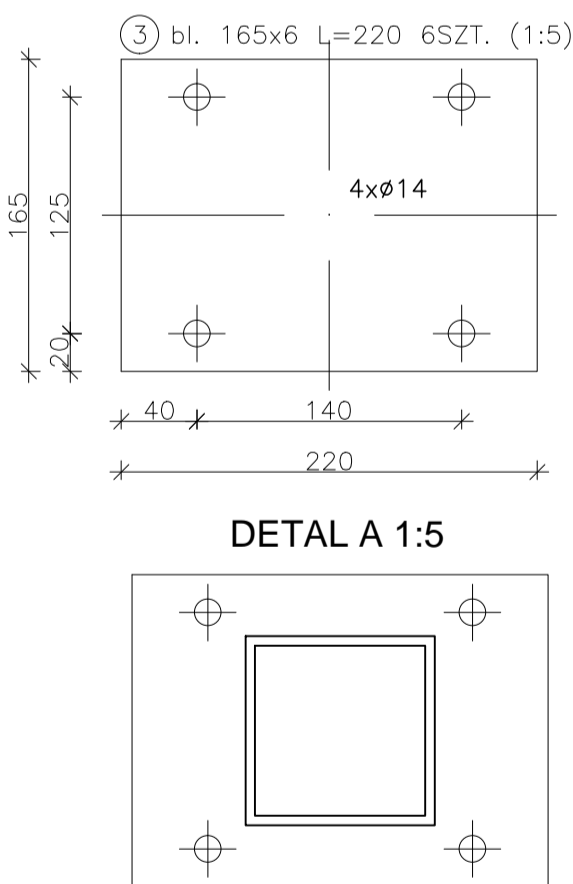
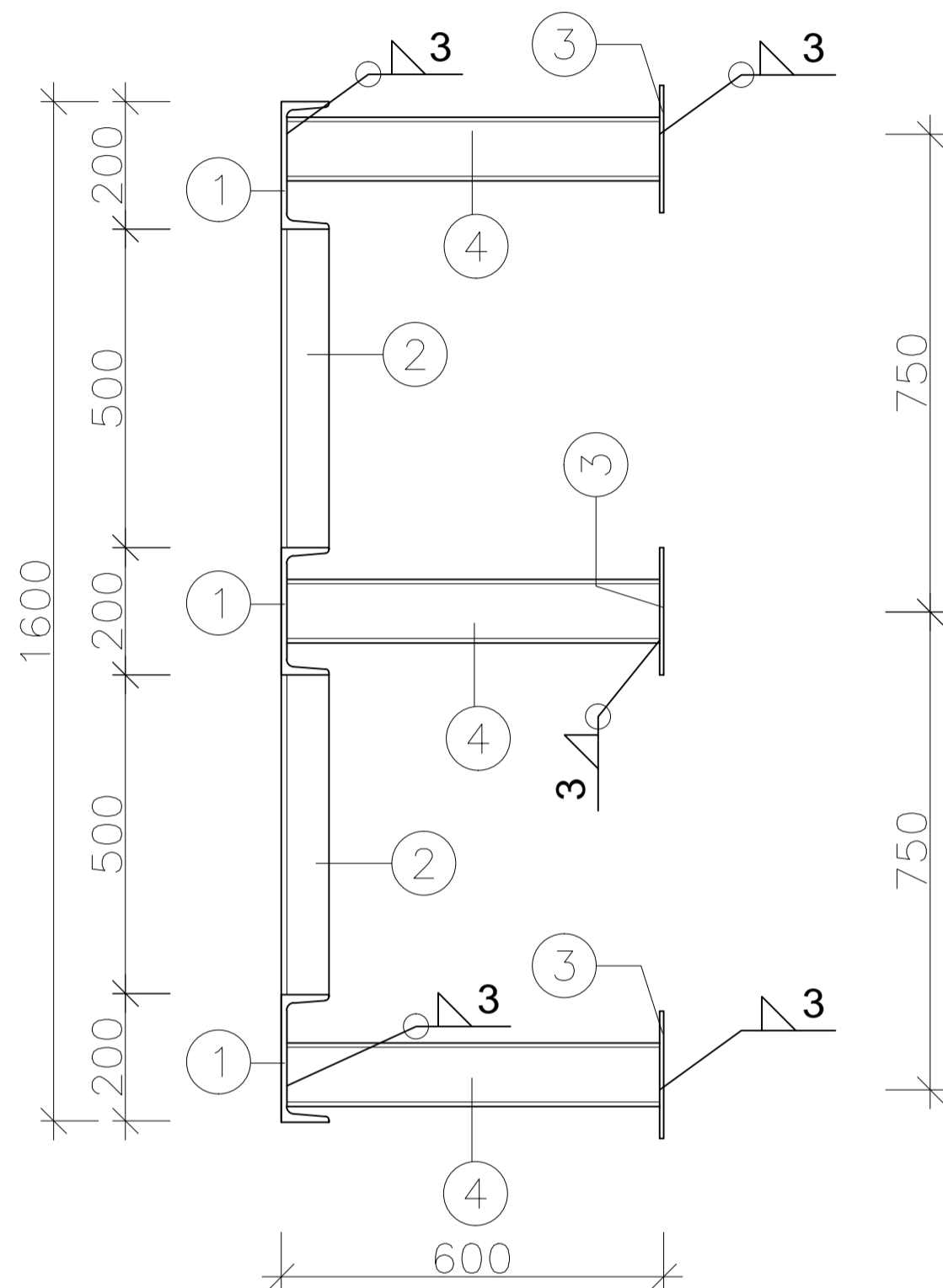
ELEMENTY STALOWE



WIDOK Z BOKU



WIDOK OD CZOŁA



- UWAGA:
- STAL S235JR.
 - SPOINY NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ CIEŃSZEGO ELEMENTU.
 - KOTWY CHEMICZNE M12.
 - LOKALIZACJA WG RZUTÓW ARCH. I INSTALACJI;

ZESTAWIENIE KSZTAŁTOWNIKÓW						
Nr elementu	Nazwa elementu	Długość (m)	Ilość (szt.)	Długość cał.(m)	Masa jedn. (kg/m)	Masa całk. (kg)
1	Ceownik 200	1,8160	3	5,448	25,3	137,83
2	Ceownik 200	0,5000	4	2,000	25,3	50,60
3	Blacha 165x6	0,2200	6	1,320	7,77	10,26
4	Rura kw. 100x5	0,6000	6	3,600	16,74	60,26
RAZEM:						≈ 260,00 kg

DLA 6 PODKONSTRUKCJI: 1560,00kg

INWESTOR	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		
ADRES INWESTYCJI	57-400 Nowa Ruda, ul. Fredry dz. nr 259, 260/1, 260/6, AM-18, obręb - 3 Nowa Ruda		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div>yv design pracownia projektowa Iwona Kaspzyk ul. Jackowskiego 57/4 51-665 Wrocław info@yvdesign.pl tel 71 307 56 63 www.yvdesign.pl</div></div>		
INWESTYCJA	Budowa budynku sanitarno – szatniowego z częścią gastronomiczną i socjalną wraz z modernizacją basenów otwartych i infrastrukturą towarzyszącą (I. ETAP) oraz budowa zjazdu z ul. Sportowej (II. ETAP)		
TREŚĆ RYS.	PODKONSTRUKCJA STALOWA POD PROPAC 140	SKALA 1:10 1:5	
OPRACOWANIE	IMIE I NAZWISKO	NR UPR	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Wieruszewski SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Mateusz Jankowski	13/DOŚ/14 160/DOŚ/11	
DATA WYDANIA	luty 2015	NR KONTRAKTU	140113
BRANŻA	STADIUM		
K	PW	K-05.1	
© Niniejszy rysunek jest prawnie chroniony. Kopiowanie, uzupełnianie oraz odpisywanie całości lub części bez pisemnej zgody yv design i Pracownia Projektowa Iwona Kaspzyk jest zabronione.			