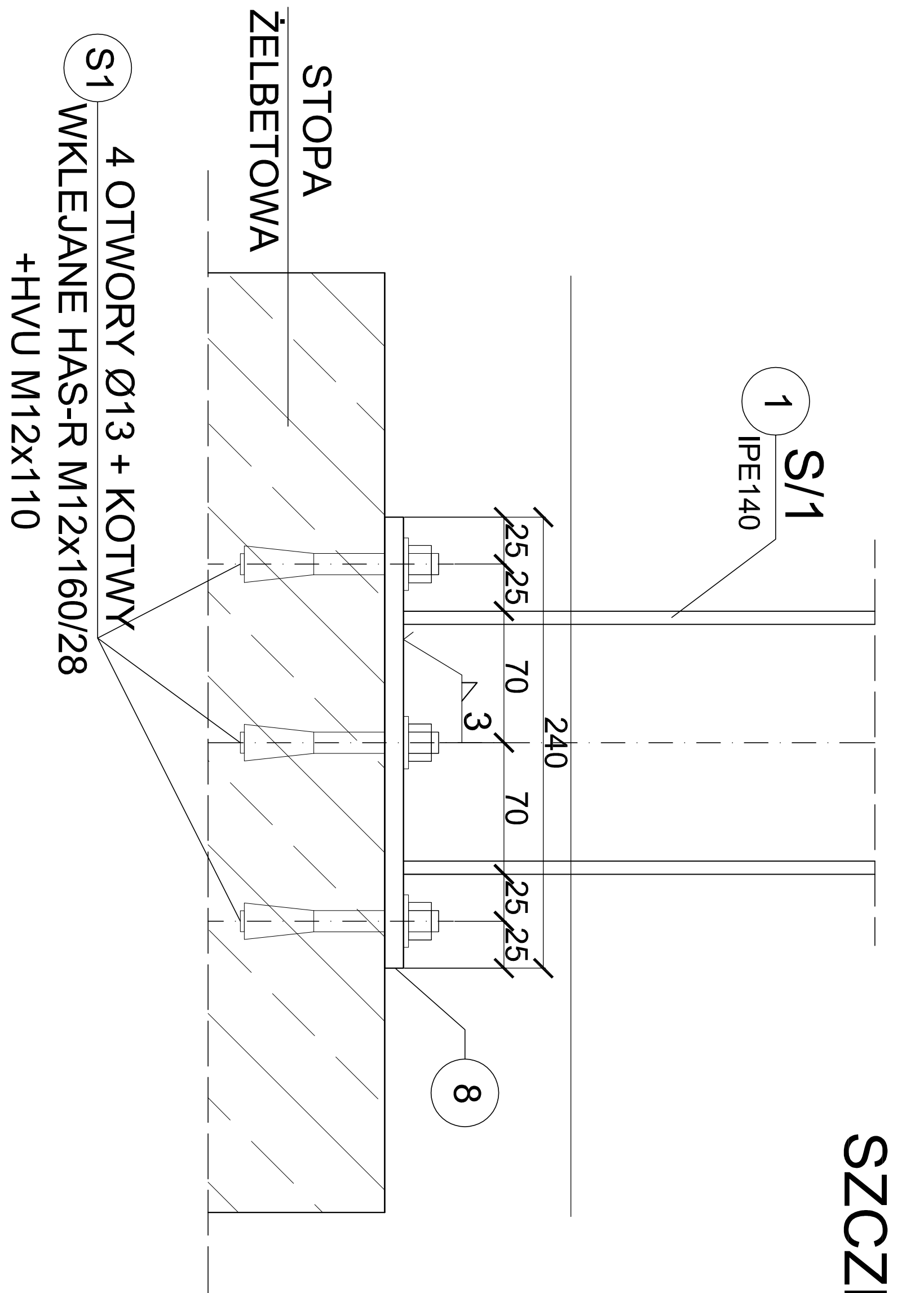
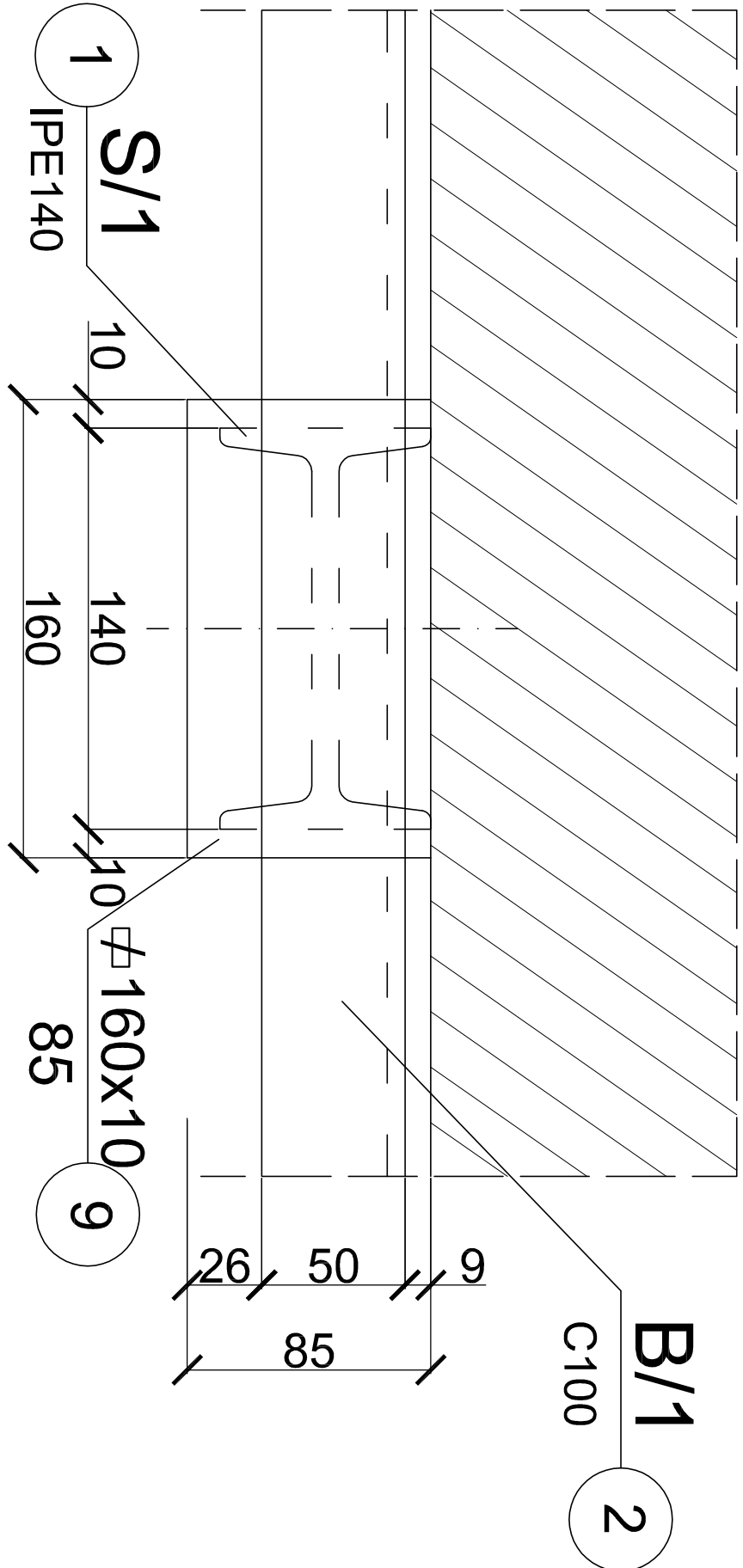


DETAL STOPY SŁUPA
WIDOK Z BOKU 1:5



SZCZEGÓŁ 3

DETAL GŁOWICY SŁUPA
WIDOK Z BOKU 1:5



SZCZEGÓŁ Y "3" DO RYSUNKU K4
PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

UWAGI:

1. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z architekturą.
2. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, pod nadzorem osoby uprawnionej.
3. Łączenie elementów stalowych spoinami pachwinowymi na całej długości przylegania
4. Jeżeli nie oznaczono inaczej spoiny pachwinowe wykonywać jako ciągłe a=0,7g - gdzie g grubość cieńszego z łączonych elementów.
5. Klasa złącza spawanego "D", klasa konstrukcji spawanej 2
6. Przed trasowaniem elementów stalowych zaleca się wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
7. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie farbą chlorokalczkową x3 po oczyszczeniu do 2 stopnia
8. Konstrukcję zabezpieczyć proż do oporności ogniowej R60

STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:
STAL PROFILOWA S13S wg ZESTAWIENIA ZS-2.1

STAL PROFILOWA S13S
ELEKTRODY ER 1.46

Typul rys. DETALE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI PODESTU SCHODÓW KOMUNIKACYJNYCH - cz.2					
Obiekttemat ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEN DONJONU W TWIERDZY SREBRNA GÓRA DO FUNKCJI MUZEALNO - EKSPOZYCYJNYCH					
Adres TWIERDZA SREBRNA GÓRA - DONJON GMINA STOSZOWICE, WOJ. DONOŚLAŚKIE dz. nr ew. 47/3, 480, 397					
Faza PW		Umowa nr:		18/2010	
Projektant/Sprawdzający/Asystent mgr inż. Ryszard BOREK		Specjalność architektura		Nr uprawnień UAN.V.73423.00004 ABP/27782	
Sprawdzający: inż. Emilian Kwiecień		konstrukcja		149/DOŚ05	
Asystent projektanta: inż. A. Pasit-Wroblewska		architektura			
				Skala 1:5	

