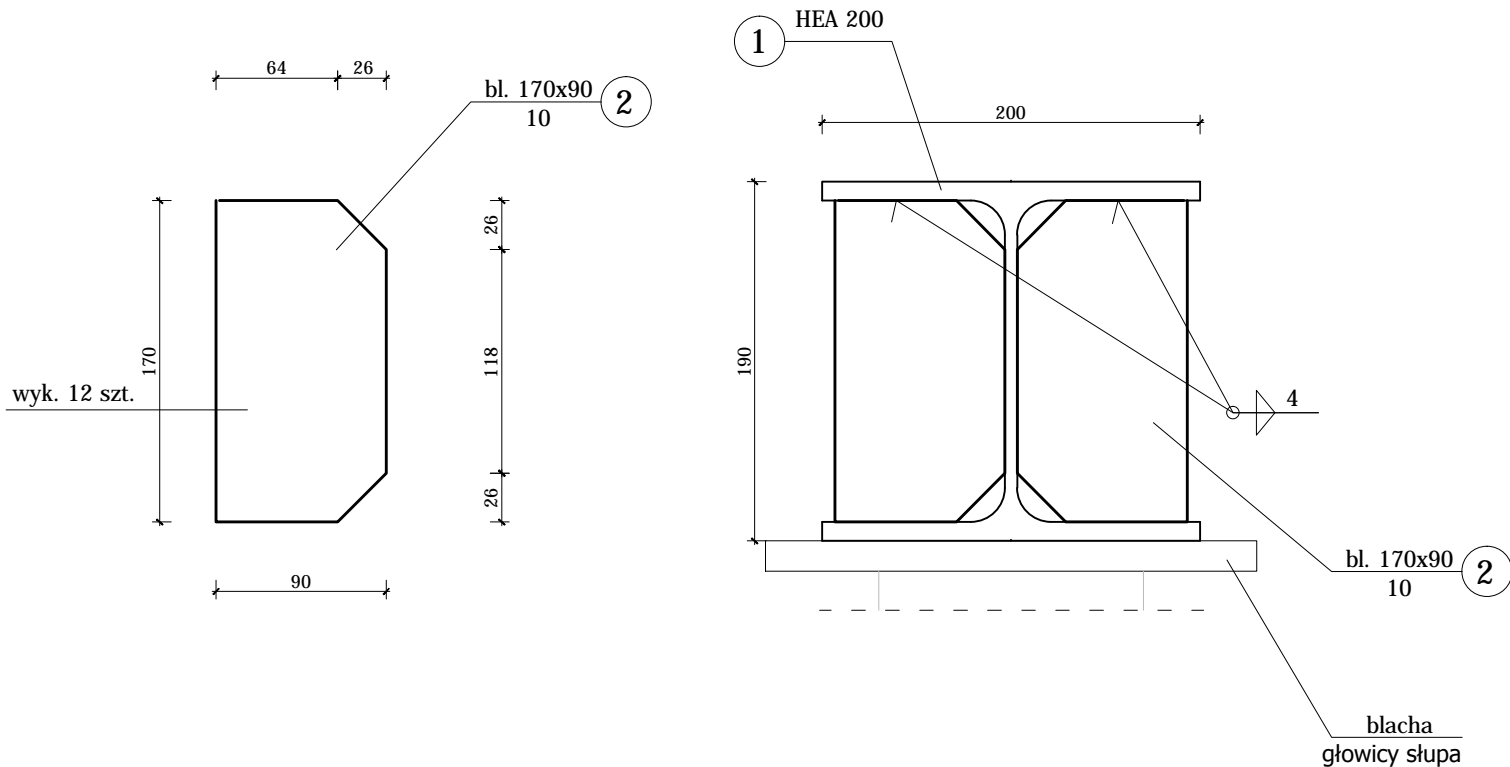


BLACHY USZTYWNIAJĄCE 1:5



Poz. 16 PODCIĄG - ZESTAWIENIE STALI						
Nr	profil	długość [mm]	ilość sztuk	stal	masa jedn. [kg/m]	masa [kg]
Nr 1	HEA 200	10260	1	St3S	42,3	741,8
Nr 2	bl 90x10	170	12	St3S	7,07	14,4
razem [kg]						756,2
całkowita masa stali + naddatek na spoiny 2,0% [kg]						771,3

Uwaga: podciąg mocować do głowicy słupa poprzez spawanie spoinami pachwinowymi gr. 5mm

Wykonać 1 szt.

stal St3S

Zabezpieczenie antykorozyjne wykonać farbą antykorozyjną do metalu



Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnięńska 1
tel/fax: 65/3222244
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl
www.kaldo.net.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

Przebudowa budynku D - warsztatów w ZSP nr 1 w Krotoszynie

RYSUNEK

POZ.2 PODCIĄG HEA 200

PROJEKTANT

mgr inż. Przemysław ORCHOLSKI
specj. konstr.-budowlana
upr. nr WKP/0075/POOK/11

BRANŻA

konstrukcja

SKALA

1 : 20

DATA

10.2022

NR RYS.

K.4