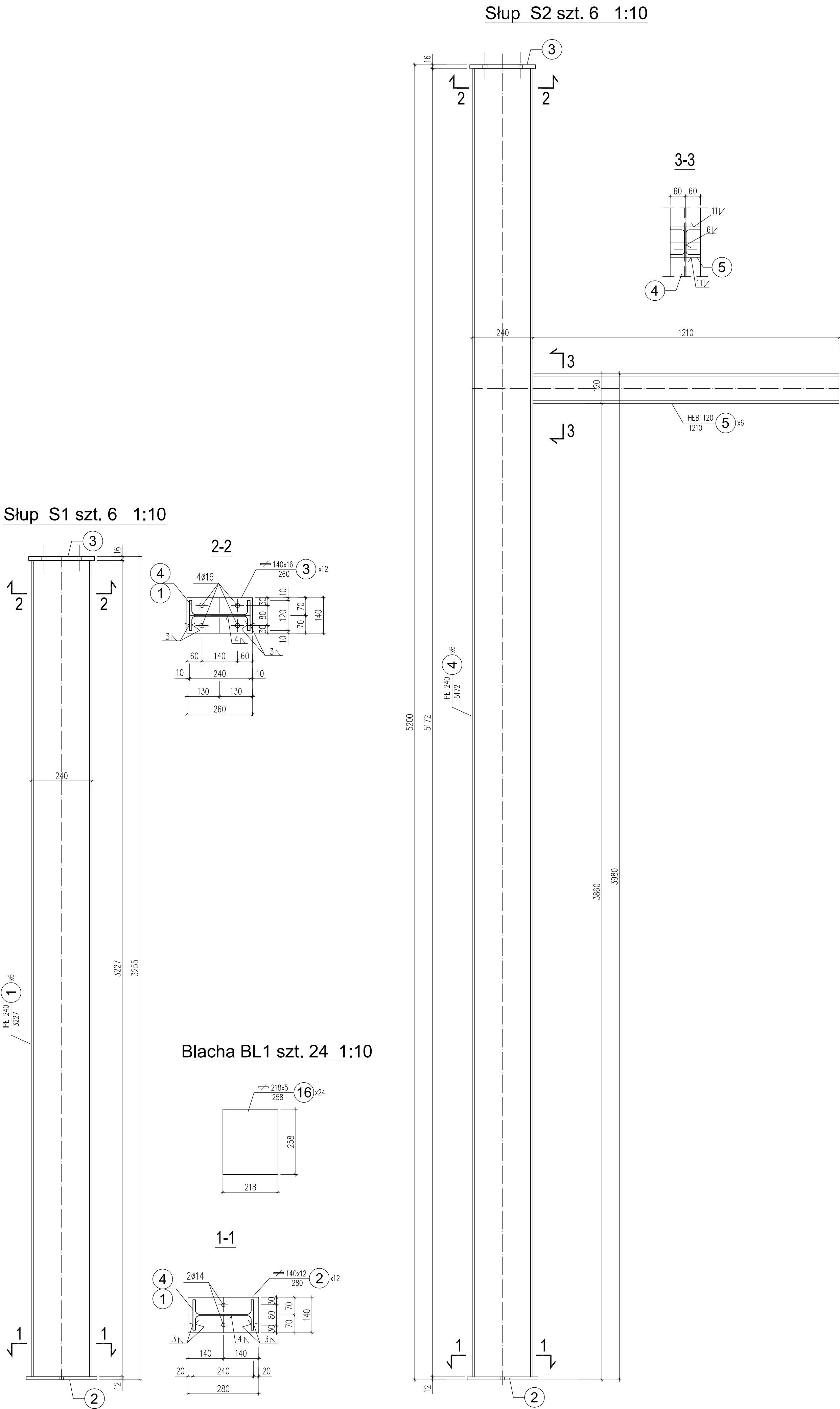


ELEMENTY STALOWE - SŁUPY



- UWAGI:
- 1) WYMIARY PODANO W MM.
  - 2) SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ WG RYS K-2,
  - 3) RYGLE WG RYS. K-4
  - 4) ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
  - 5) ZABEZPIECZENIE OGNIOSCHRONNE – ZESTAW WYROBÓW STEELGUARD  
O GRUBOŚCI WARSTWY PĘCZNIEJACEJ MIN. 0,42 mm

Stal profilowa  
- S235 JR  
Elektrody ER 1.46

INWESTOR: FUNDACJA "CENTRUM EUROPEJSKIE NATOLIN" ul. NOWOURSYNOWSKA 74 02-792 WARSZAWA			
TEMAT: BUDOWA OGRODU ZIMOWEGO (DOBUDOWA DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DAWNEJ STAJNI)			
ADRES: DZ. EW. 2 W OBRĘBIE 1-11-16 PRZY ul. NOWOURSYNOWSKIEJ 84 W DZIELNICY WILANÓW W WARSZAWIE			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			W
BRANŻA: KONSTRUKCJA			K
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIULANDA, MUCHA - ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Lipińska 4, 01-833 Warszawa tel: 022 561 01 50, fax: 022 561 01 51 e-mail: pracownia@bimarch.pl			
PROJEKTANT: mgr inż. Bogumił Durał * specjaliści konstrukcyjno-budowlani opracowali projekt bez ograniczeń		NR UPR.: SI-48/78	PODPIS:
OPRACOWANIE: inż. Bartosz Durał			
TYTUŁ RYS.: OGRÓD ZIMOWY - ELEMENTY STALOWE - SŁUPY			SKALA: 1:10
DATA: WARSZAWA, MAJ 2020 r.			INDEKS: K
NR RYS.: K-3			