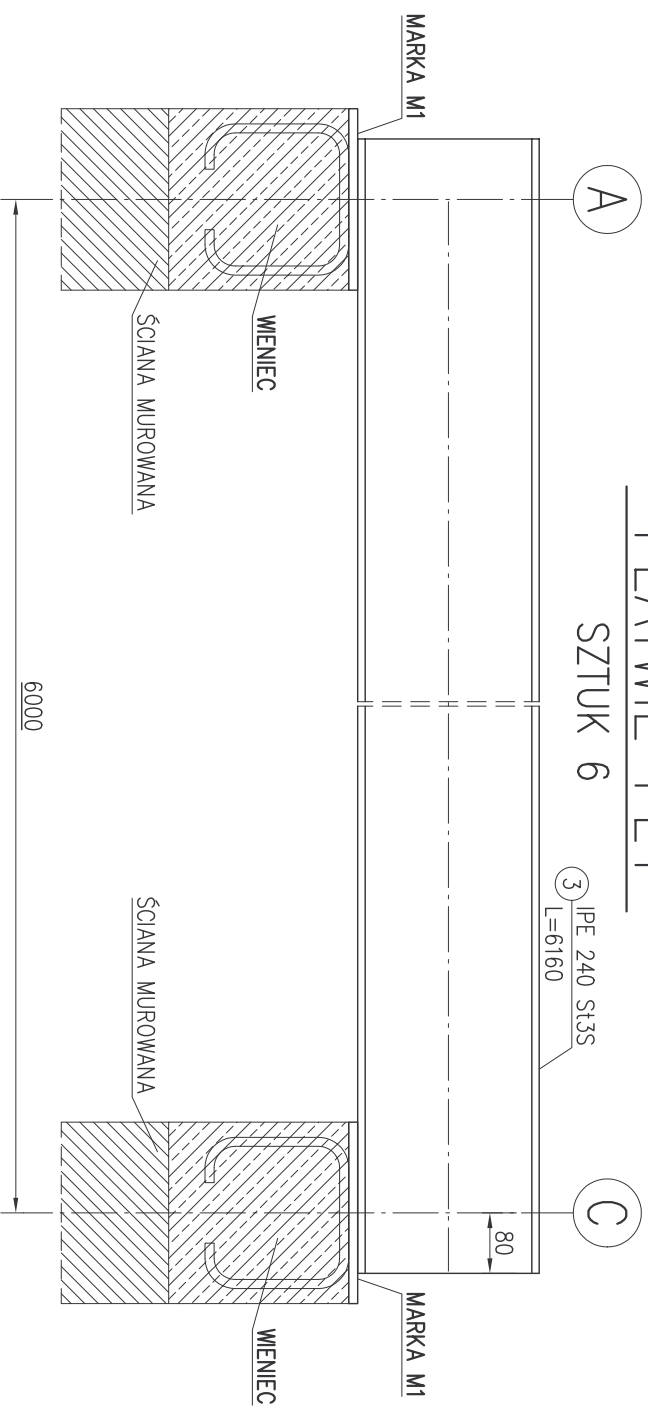


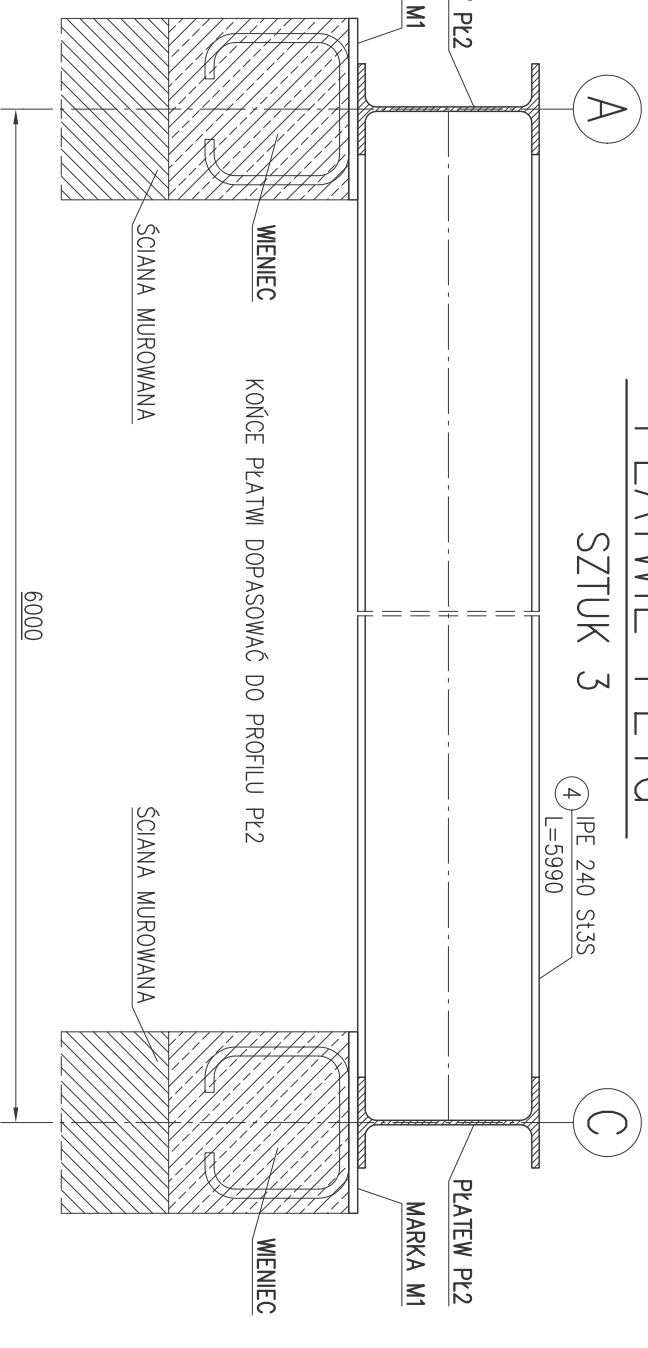
# PLATWIE PL1

SZTUK 6



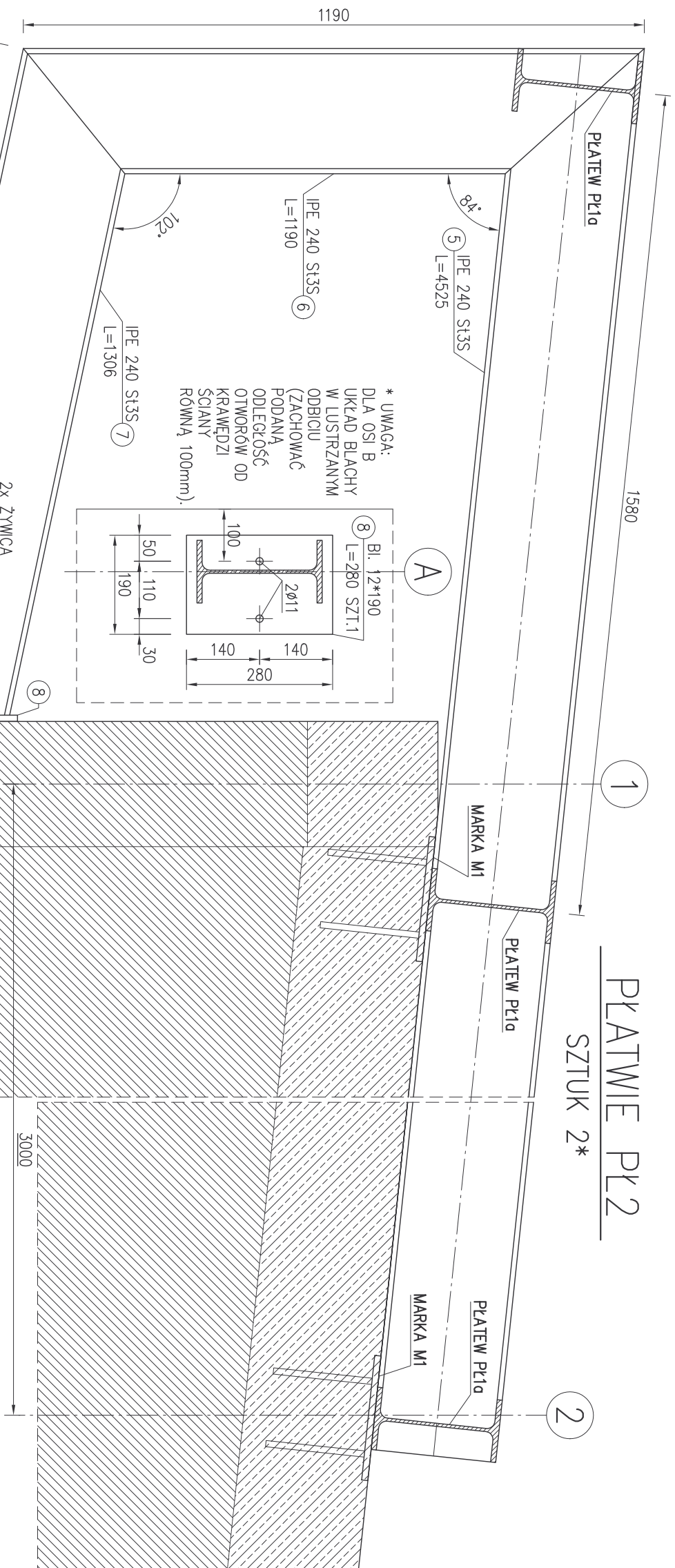
# PLATWIE PL1a

SZTUK 3



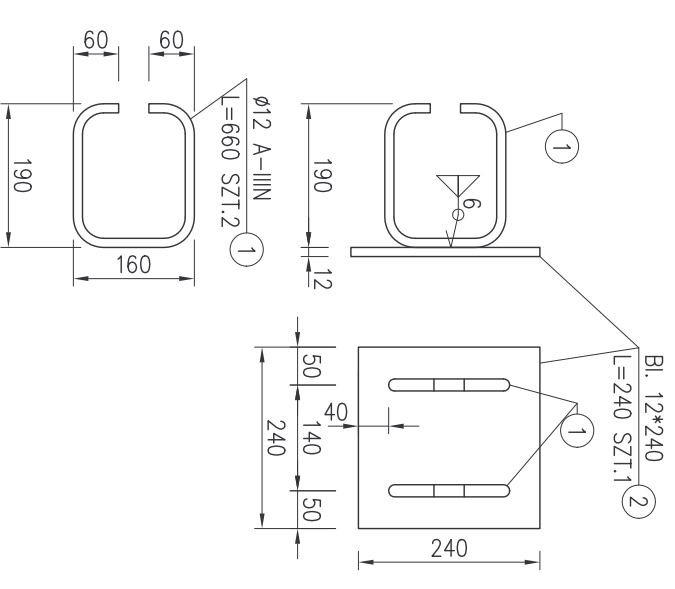
# PLATWIE PL2

SZTUK 2\*



# MARKA M1

SZTUK 16



- U W A G I**
- PROFILE I BLACHY ZE STALI St3S LUB RÓWNOWAŻNEJ. PRĘTY NR 1 ZE STALI A-IIIIN.
  - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO (PAKIET MALARSKI).
  - PRĘTY NR 1 MAREK SPAWAĆ DO BLACHY NR 2 SPOINAMI PACHWINOWYMI GRUB. 6mm.
  - JAKO PIERWSZE UKŁOZYĆ PL2 I PRZYSPAWAĆ JE DO MAREK M1, NASTĘPNIE SPAWAĆ PL1a.
  - PROFILE PL1 I PL2 DO MAREK I POZOSTAŁYCH PROFILI SPAWAĆ SPOINAMI PACHWINOWYMI GRUB. 4mm.
  - ELEMENTY NR 5, 6 I 7 SPAWAĆ SPOINAMI CZOŁOWYMI NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŚCIANEK ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.

2x ŻYWICA  
HILTI HIT HY 50  
2x PRĘT KOTWY  
HAS-E M10x90/21

\* UWAGA:  
DLA OSI B  
UKŁAD BLACHY  
W LUSTRZANYM  
ODBICIU  
(ZACHOWAĆ  
PODANA  
ODLEGŁOŚĆ  
OTWORÓW OD  
KRAWĘDZI  
ŚCIANY  
RÓWNĄ 100mm).

ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNYM KOZIEGŁOWY GM. CZERWONAK, REJON UL. ŚW. WOJCIECHA	
brzoza	KONSTRUKCJA
brzoza	PROJEKT WYKONAWCZY
<b>PLATWIE STALOWE</b>	
skala	1:10
projektant	mgr inż. SZYMON CZYZAK
data	04.2009
upr.	7131/185/P/2002
upr.	27/90/Pw
<b>K2.4</b>	