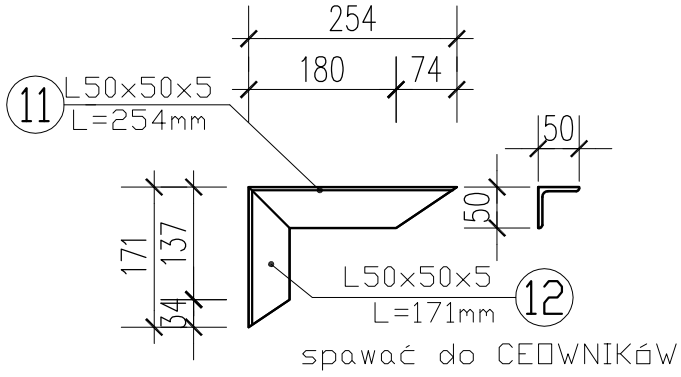
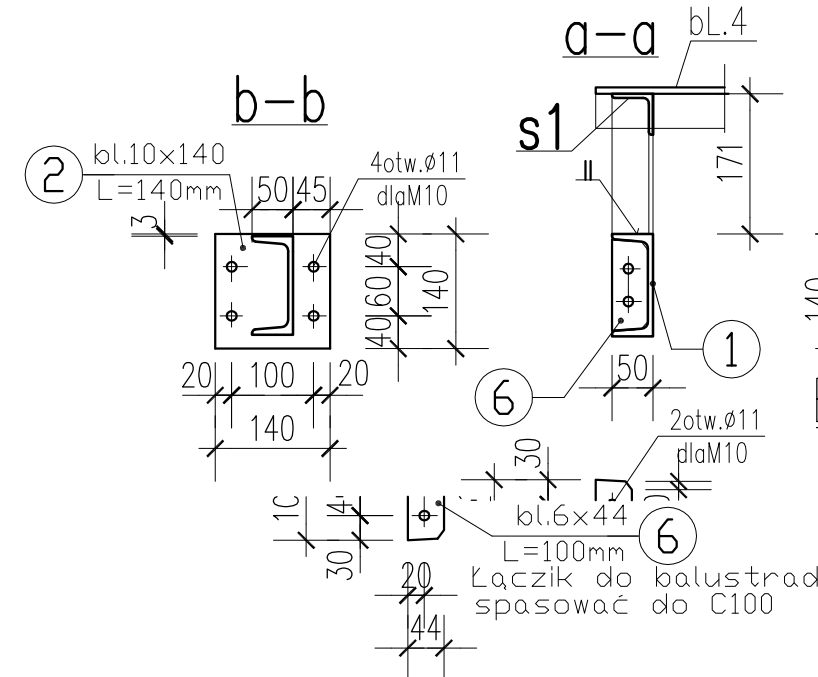


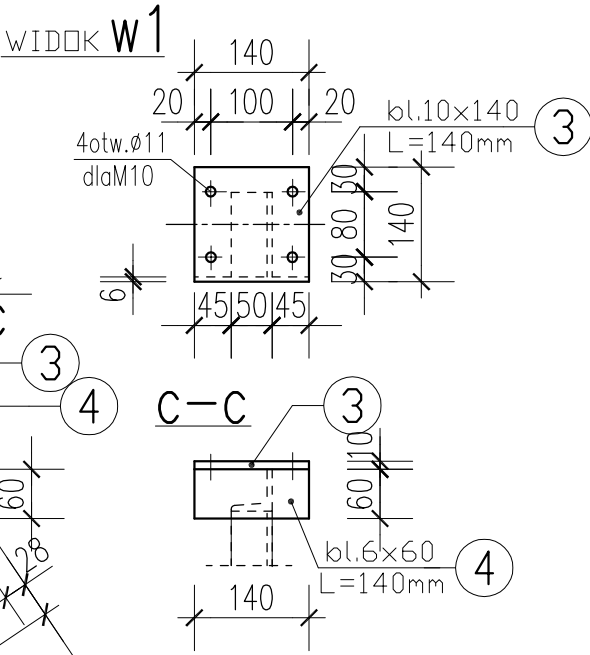
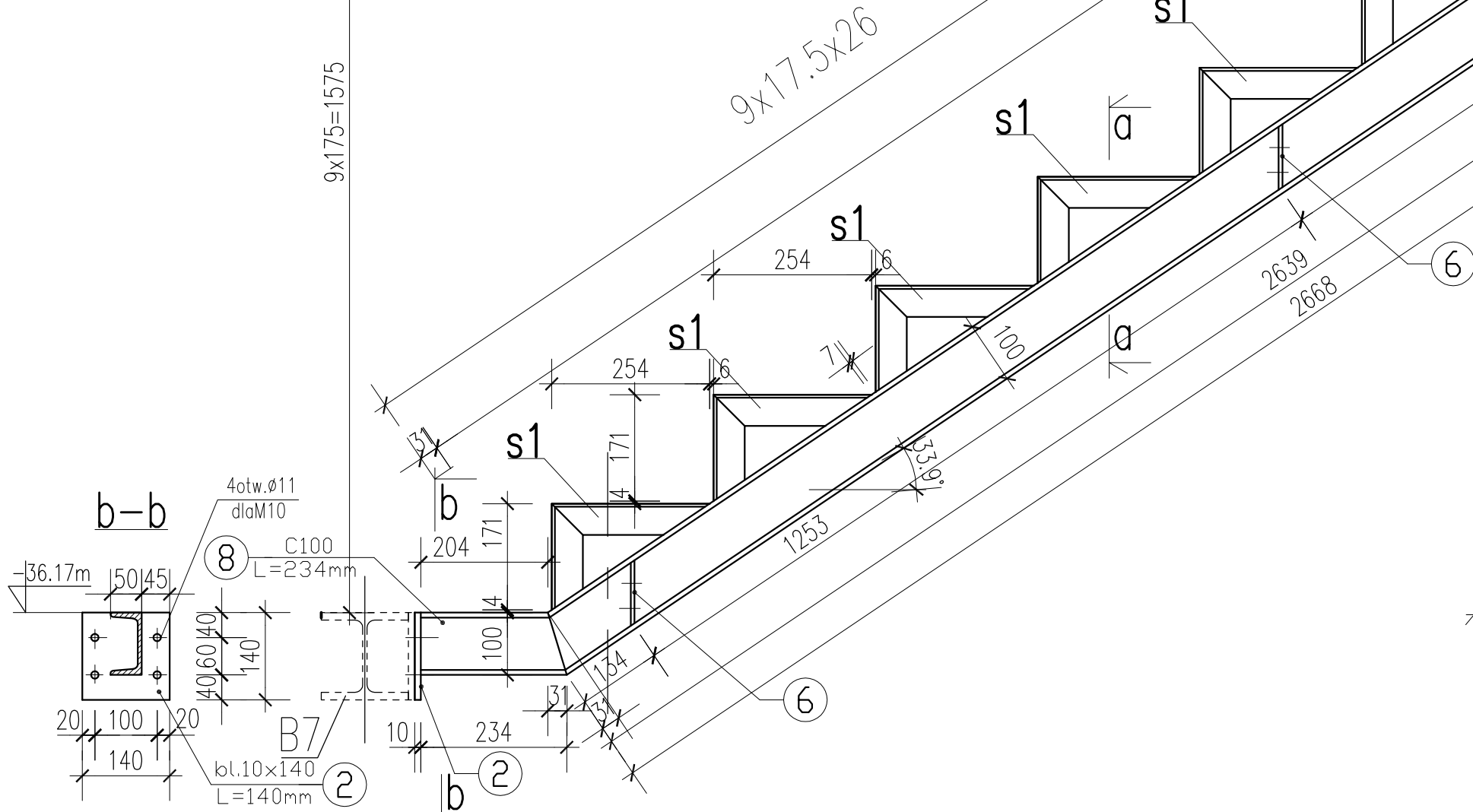
stopień S1 szt.158  
stopień S1\* szt.158



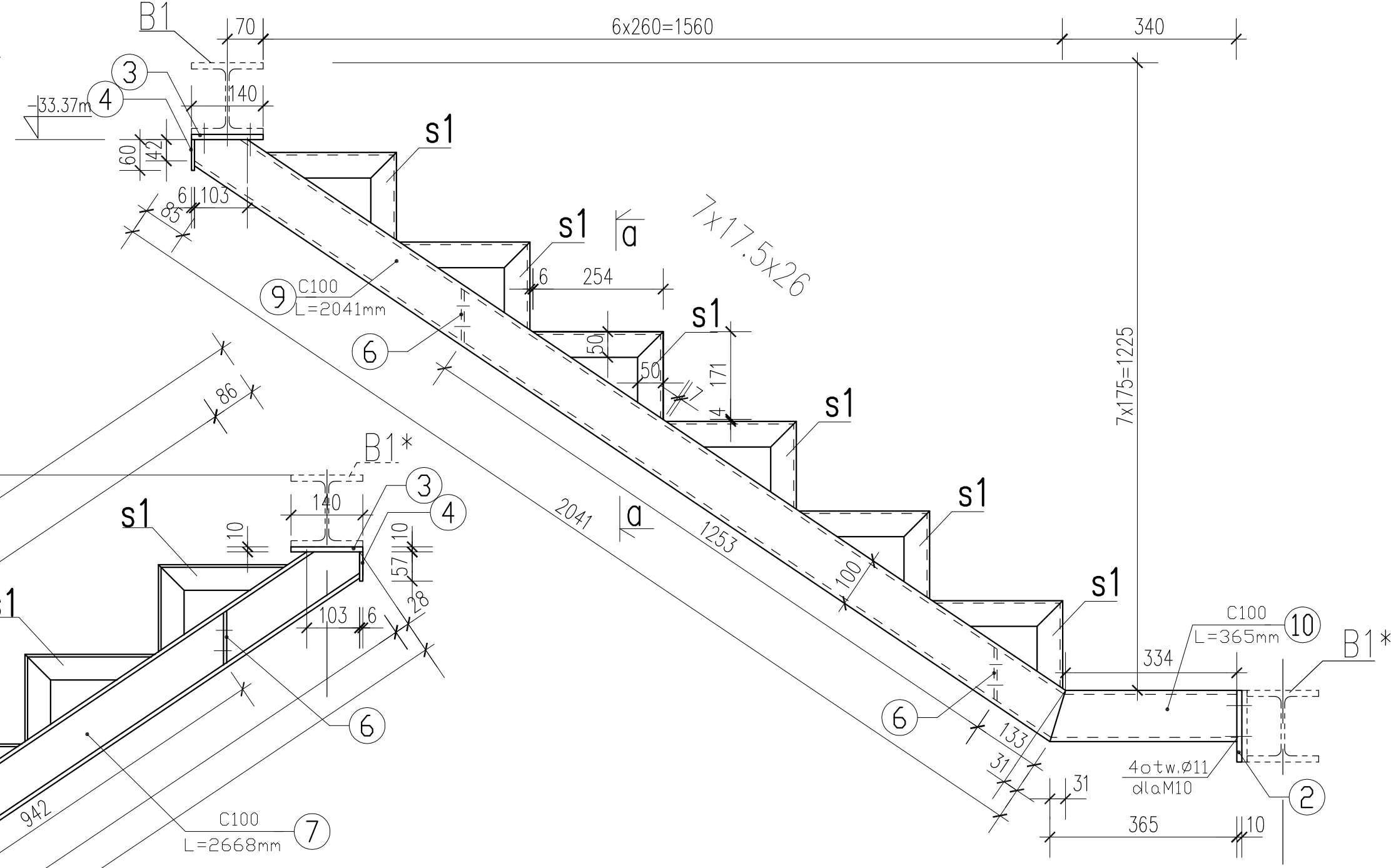
BELKA Bs1 szt.24  
BELKA Bs1\* szt.24 stanowi lustrzane odbicie Bs1



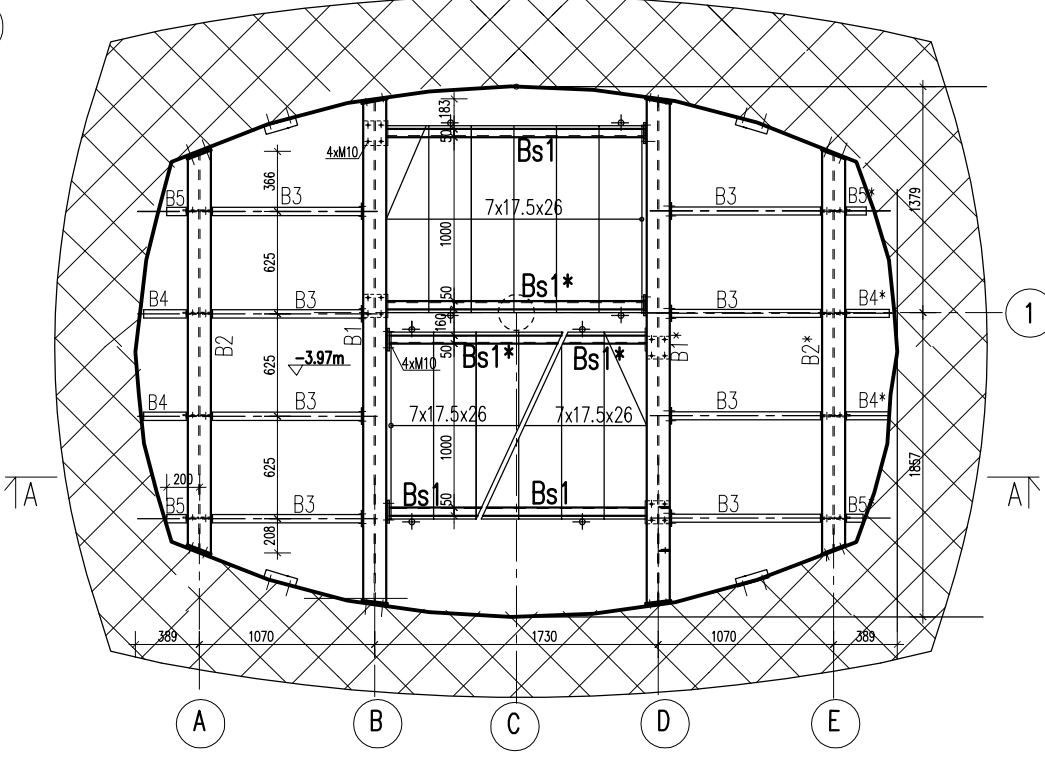
BELKA Bs1.1 szt.1  
BELKA Bs1.1\* szt.1  
stanowi lustrzane odbicie Bs1.1



BELKA Bs1.2 szt.1  
BELKA Bs1.2\* szt.1 stanowi lustrzane odbicie Bs1.2

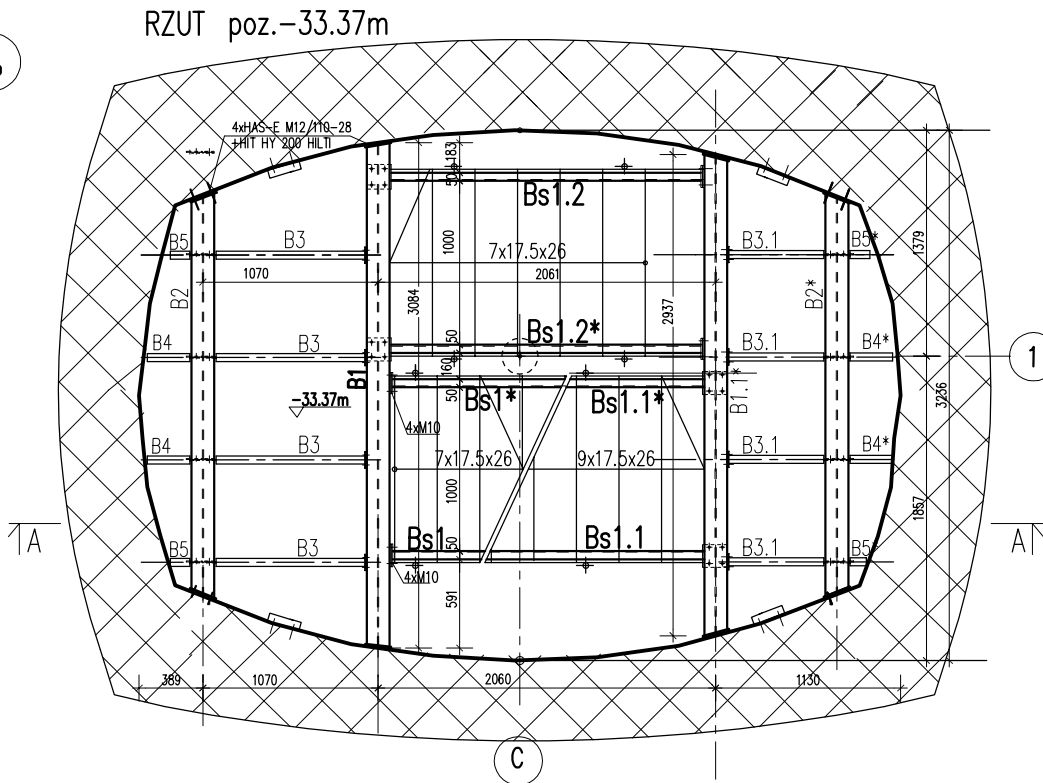


RZUT KLATKI POWTARZALNEJ  
od poz. -3.97m



STAL PROFILOWA S235JR  
ELEKTRODY wg PN-ISO 2560E383B42  
Drut Spawalniczy wg PN-ISO 14341-A 63Si1

- UWAGI :
1. ROZPATRYWAĆ Z RYS. K1, K2
  2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
  3. GRUBOŚĆ SPOIN CZOŁOWYCH TAKA JAK GRUBOŚĆ SPAWANEGO ELEMENTU.
  4. PRZYJĘTO ŚRUBY KLASY 5.8
  5. ZESTAWIENIE STALI NA ARKUSZU nr 5



Pracownia Projektowa - „KONART” - Dariusz Zarębski			
41-600 Świętochłowice ul. Wojska Polskiego 16 tel. Kom. 0 508 257 634 Nr NIP 627-106-96-79 e-mail konartdz@interia.pl Nr Regon 271 935 396			
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	FAZA	PBW
ADRES	KLATKI SCHODOWEJ W SZYBIE CARNALL NA TERENIE SKANSENU GÓRNICZEGO KRÓLOWA LUIZA ZABRZE ul. Wolności 410	BRANŻA	ARCH.
TEMAT	TOM 2 - KONSTRUKCJA		
NAZWA	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	DATA	02.2015
RYŚUNKU	BIEGÓW SCHODOWYCH	SKALA	1:10
PROJEKT.	mgr inż. Dariusz ZARĘBSKI	NR UP.	103/94
OPRAC.		NR UP.	
SPRAWDZ.	mgr inż. Jacek BIERNOT	NR UP.	361/02
		NR RYS.	K5