

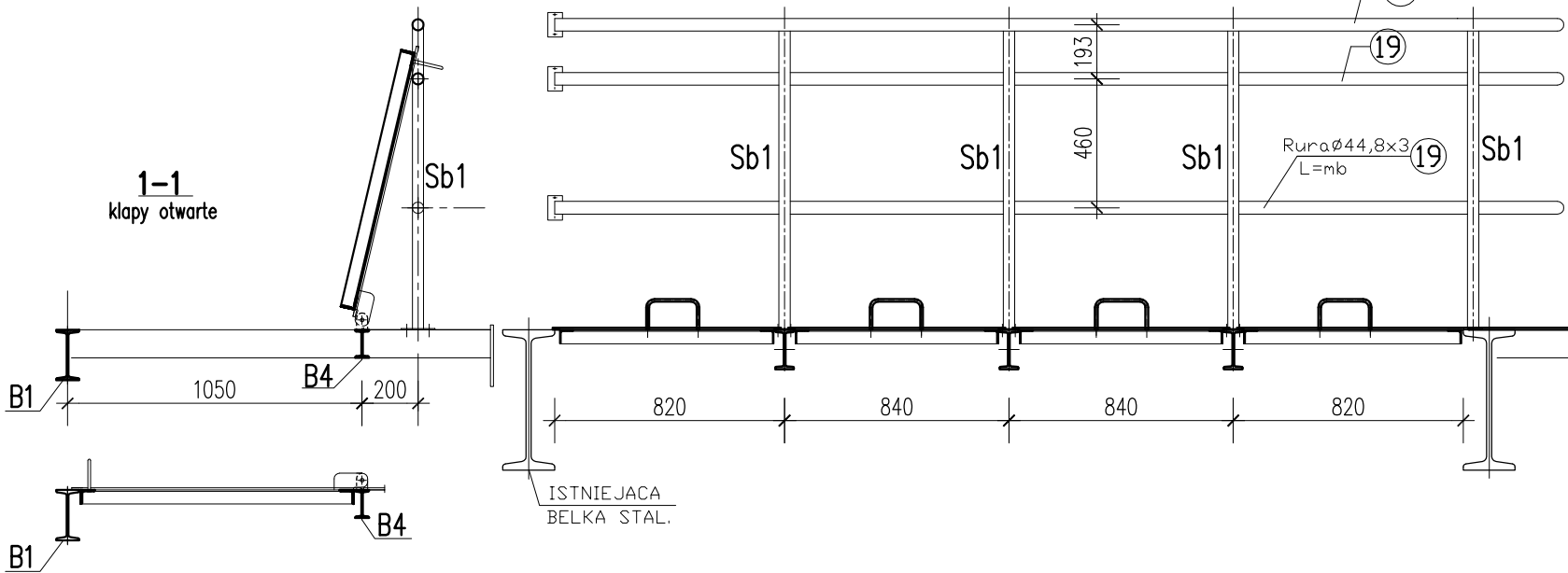
ZESTAWIENIE BLACHY PODESTOWEJ RYFLOWANEJ

	grubość(mm)	wymiary (mm)	m2/1szt.	ilość(szt.)	waga(kg)
bl.1	8	900x1400	1,26	1	83
bl.1.1	8	900x1375	1,06	1	83
bl.2	8	840x425	0,36	1	23,5
bl.3	8	840x540	0,45	1	29,9
bl.4	8	840x520	0,44	1	28,8
bl.5	8	840x350	0,30	1	19,5
bl.6	8	830x1030	0,86	4	255,5
bl.7	8	500x1700	0,85	2	112,0

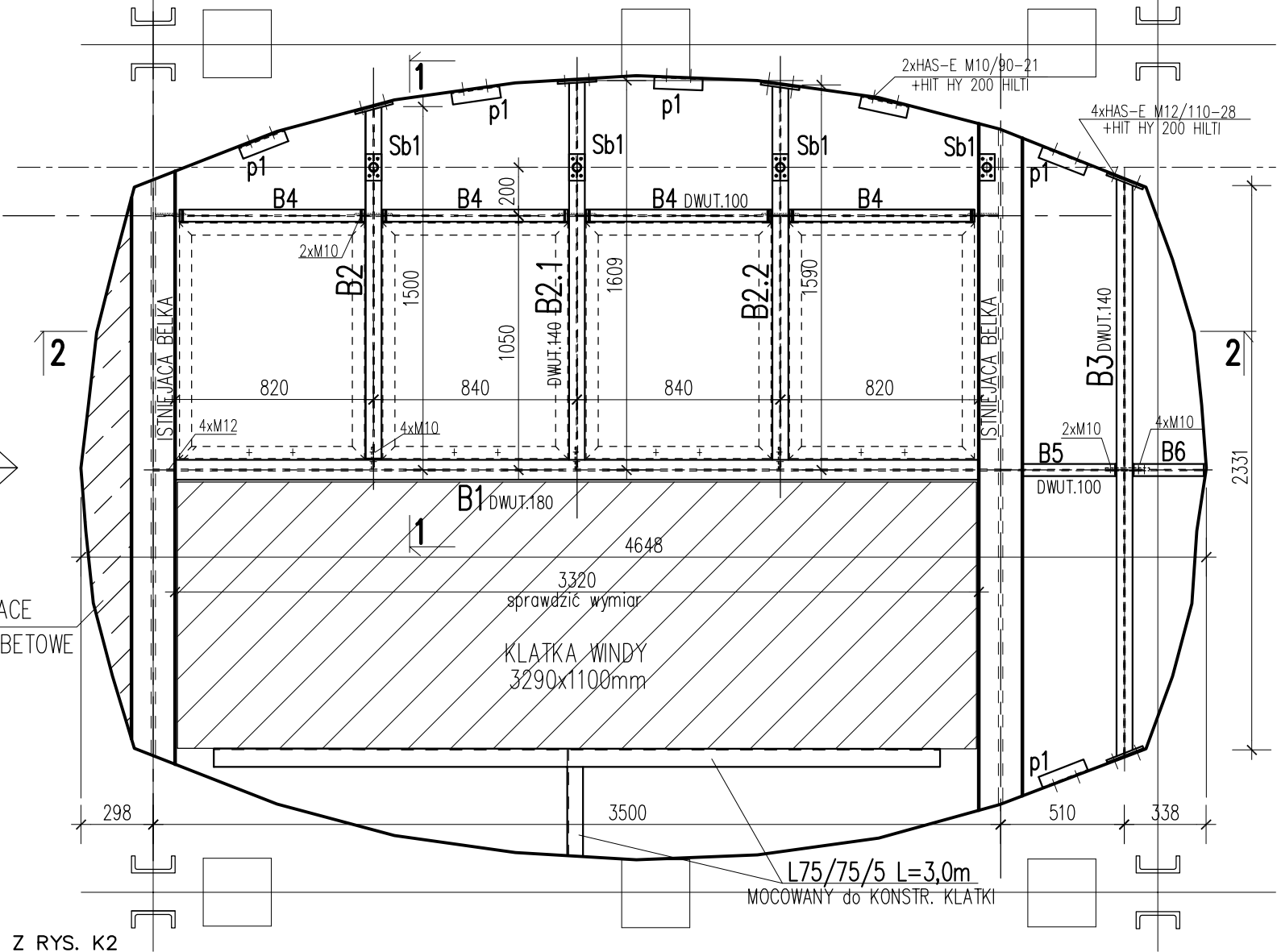
UWAGA: KSZTAŁT BLACH wg RZUTU  
waga 1m2=65,92kg

Σ=636,0 kg

- UWAGI :
1. ROZPATRYWAĆ Z RYS. 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 13



PODEST poz. ±0.00



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

UWAGA  
Nie zamawiać elementów przed rzeczywistym  
domierzeniem istniejących belek i klatki windy.

Pracownia Projektowa - „KONART” - Dariusz Zarębski					
41-600 Świętochłowice ul. Wojska Polskiego 16 e-mail konartdz@interia.pl					
tel. Kom. 0 508 257 634 Nr NIP 627-106-96-79 Nr Regon 271 935 396					
OBIEKT ADRES	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY KLATKI SCHODOWEJ W SZYBIE CARNALL NA TERENIE SKANSENU GÓRNICZEGO KRÓLOWA LUIZA ZABRZE ul. WOLNOŚCI 410				FAZA PBW
					BRANŻA KONSTR.
TEMAT	TOM 2 – KONSTRUKCJA				
NAZWA RYSUNKU	PODEST W POZIOMIE 0,00 rzut, przekroje				DATA 02.2015
PROJEKT.	mgr inż. Dariusz ZARĘBSKI	NR UPR.	103/94	SPECJ.	KONSTR.
OPRAC.	NR UPR.			IL.	RYS.
OPRAC.	NR UPR.				
SPRAWDZ.	mgr inż. Jacek BIERNOT	NR UPR.	361/02	NR RYS.	K13