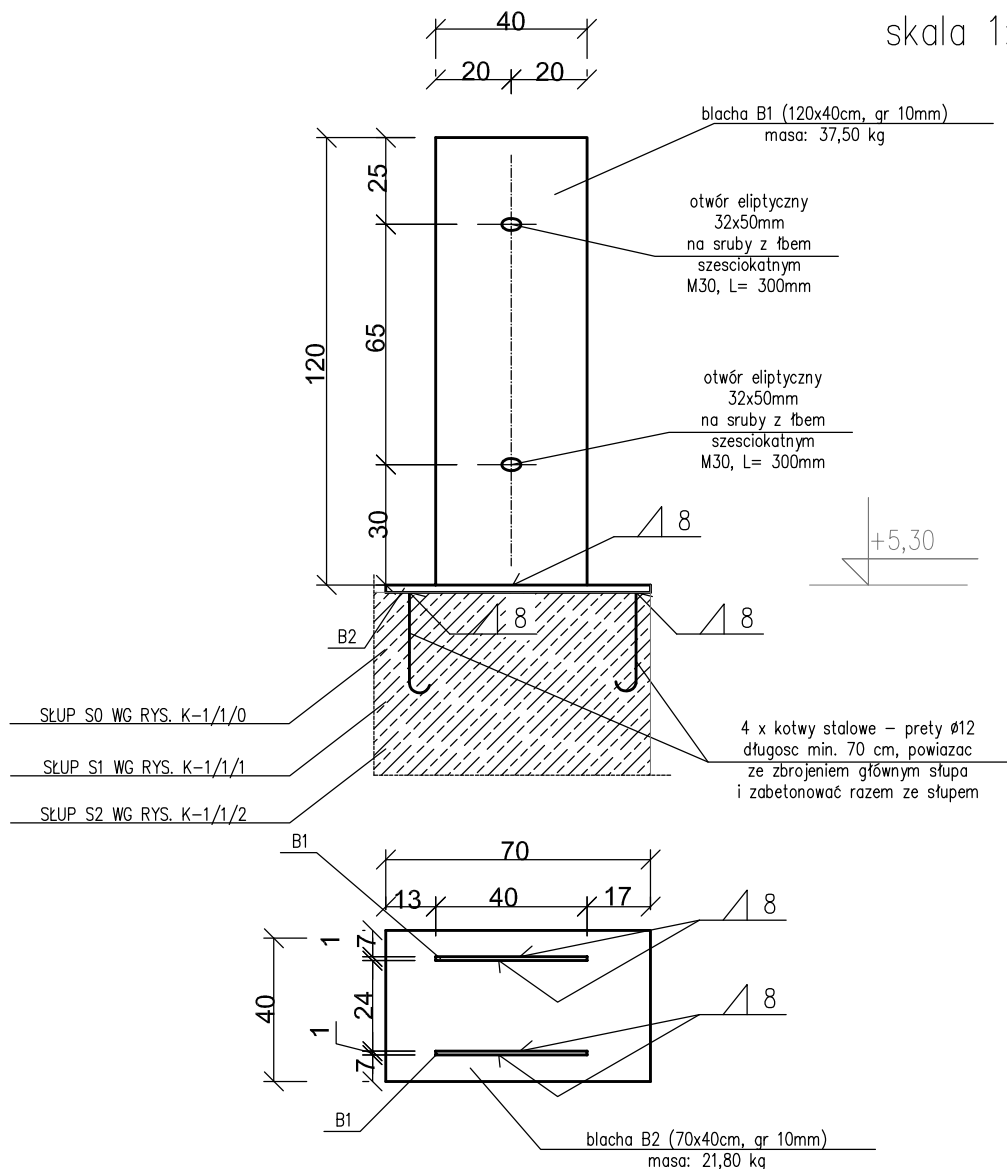


# STALOWA GŁOWICA SŁUPA

skala 1:20



## WYKAZ STALI 1SZT. STALOWEJ GŁOWICY SŁUPA

blacha B1 (120x40cm, gr 10mm)  
masa: 37,50 kg – 2 SZT.

blacha B2 (70x40cm, gr 10mm)  
masa: 21,80 kg – 1 SZT.

ŚRUBA M30, L=300 MM - 2 SZTUKI  
KOTWY STALOWE 4Ø12, L=70CM - 2,85 KG

MASA STALI 1 SZTUKI GŁOWICY – 99,65 KG  
MASA STALI 10 SZTUKI GŁOWICY – 996,50 KG

GŁOWICE WYKONAC RÓWNOCZESNIE  
ZE SŁUPEM NA KTÓRYM MA BYĆ  
UMIESZCZONA

WYKONAC 10 SZTUKI GŁOWICY NA SŁUPY  
S0, S1, S2

Aleksandra Bagińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" <b>"PROKON"</b> Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet.pl OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwla@interia.pl					
INWESTOR		URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9			
INWESTYCJA		BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ			
OBIEKT		SALA GIMNASTYCZNA NOWA BIAŁA, UL. CICA, NR.DZ. 700/1			
TREŚĆ RYSUNKU		Stalowa głowica słupa			
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	POCIS	DATA	STADIUM:
	inż. Władysław Bagiński	206/86/Op		09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJA	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	POCIS	DATA	BRANŻA:
	inż. Michał Palusiński	244/87/Op		09.2011	KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁ		mgr inż. Marcin Korlub	POCIS	DATA	SKALA:
				09.2011	1:20
					NR RYSUNKU
					K-1/1/00

WSTĘPNE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.