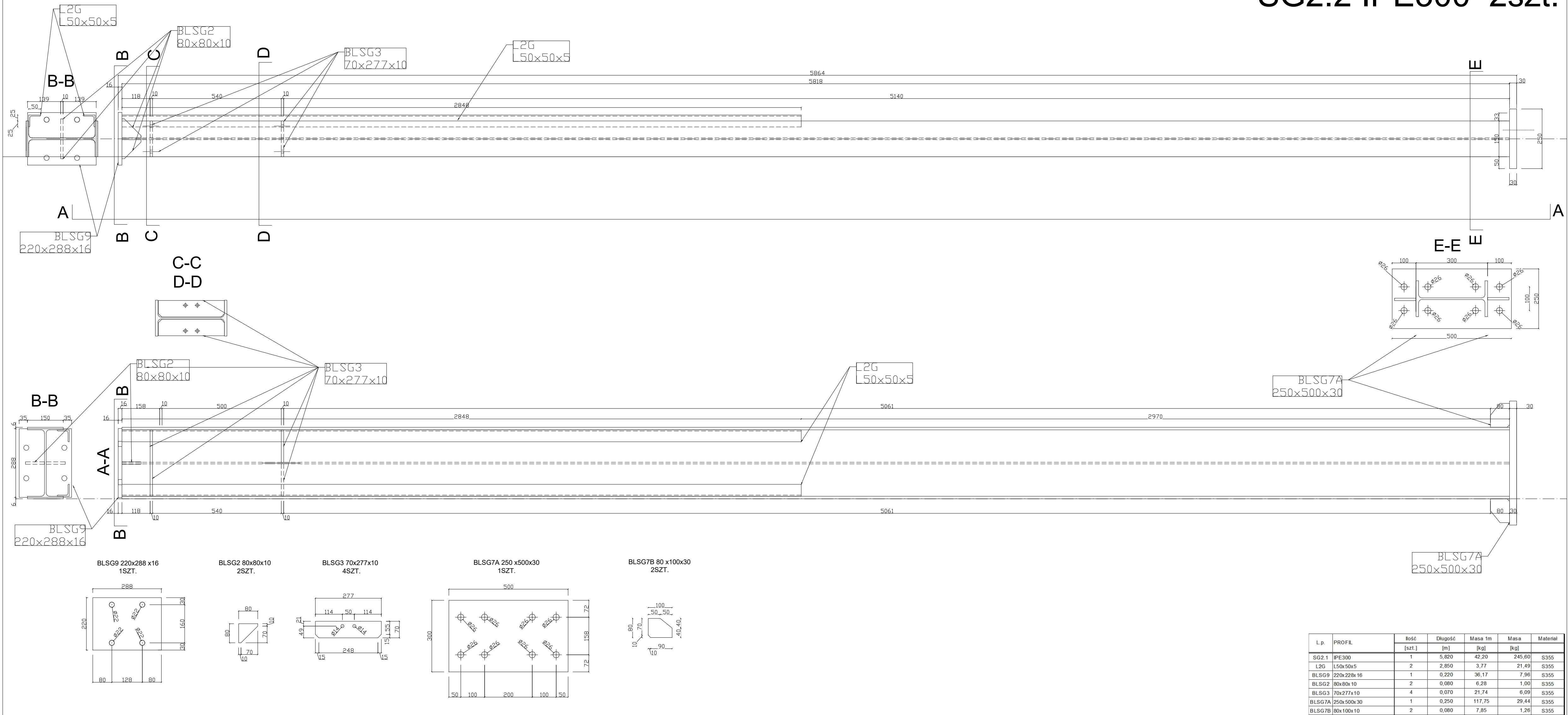


SG2.2 IPE300 2szt.



STAL S355JR - elementy walcowane

STAL S350GD - elementy cięte

Uwagi:

1. Elementy w złączach spawanych spawać na całej długości ich przylegania
2. Wszystkie niewymiarowane spoiny wykonać jako:
 - pachwinowe obustronne $a=0,5t$
 - pachwinowe jednostronne $a=0,7t$
 - pachwinowe profile zamkniętych $a=t$
 - doczołowe petnórzepowos $s=t$
 gdzie: a, s - grubości spoin, t - grubość cieńszej z łączonych ścianek
3. Potaczenia śrubowe z wykorzystaniem śrub kl. 8.8, wykonać jako niesprężane,
 - siła odpowiadnia do uzyskania dobrego przylegania elementów - dopuszczalne szczeliny

L.p.	PROFIL	Ilość	Długość	Masa 1m	Masa	Material
		[szt.]	[m]	[kg]	[kg]	
SG2.1	IPe300	1	5,820	42,20	245,60	\$355
L2G	L50x50x5	2	2,850	3,77	21,49	\$355
BSG5	220x220x16	1	0,220	36,17	7,96	\$355
BSL2G	80x80x10	2	0,080	6,28	1,00	\$355
BSL3G	70x277x10	4	0,070	21,74	6,09	\$355
BSL7GA	250x500x30	1	0,250	117,75	29,44	\$355
BSL7BG	80x100x10	2	0,080	7,85	1,26	\$355
SG2.2		RAZEM			312,84	kg
Tolerancja walcowania 3% - przyjęto 1,5%				0,015	4,7	
Elementy złączone 2,5%				0,025	7,8	
ŁĄCZNIŁA STAL					325,4	
ŁĄCZNIŁA ELEMENTÓW				2	650,7	

57-100 Strzelin, ul. Lesna 6

57-100 Strzelin, ul. Lesna 6

Nazwa opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY**
budowy bazy Wydziału WPT Zarządu Dróg Długoleka obejmujący: - budowę garażu dla samochodów ciężarowych z zapleczem socjalnym, budowę wiaty stalowej, wraz infrastrukturą techniczną i projektem zagospodarowania terenu

Adres obiektu:	Długolęka, ul. Robotnicza, 55-095 MIRKÓW, dz.nr 251/22
----------------	--

inwestor i adres	GMINA DŁUGOŁĘKA ul. Robotnicza 12, 55-095 Mirków,
------------------	---

Przedmiot rysunku	SŁUP STALOWY SG2.2 - GARAŻ	Nr K17	SKALA:	1 : 10
			DATA:	11.2021

Projektant	mgr inż. Łukasz Kwiatkowski upr. nr LOD/2309/POOK/14	podpis
------------	---	--------

Projektant		podpis	
------------	--	--------	--