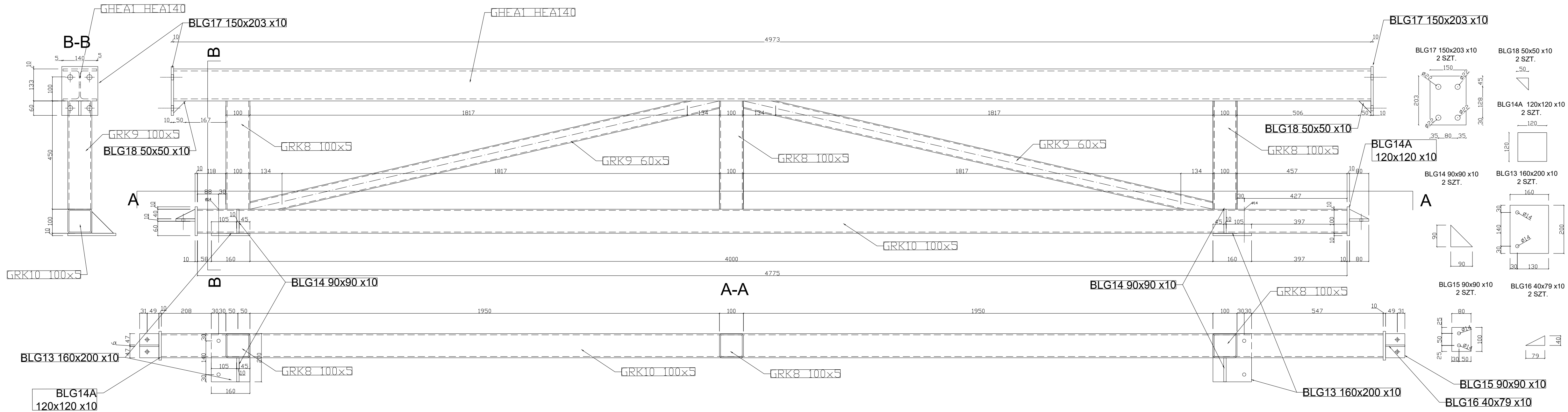
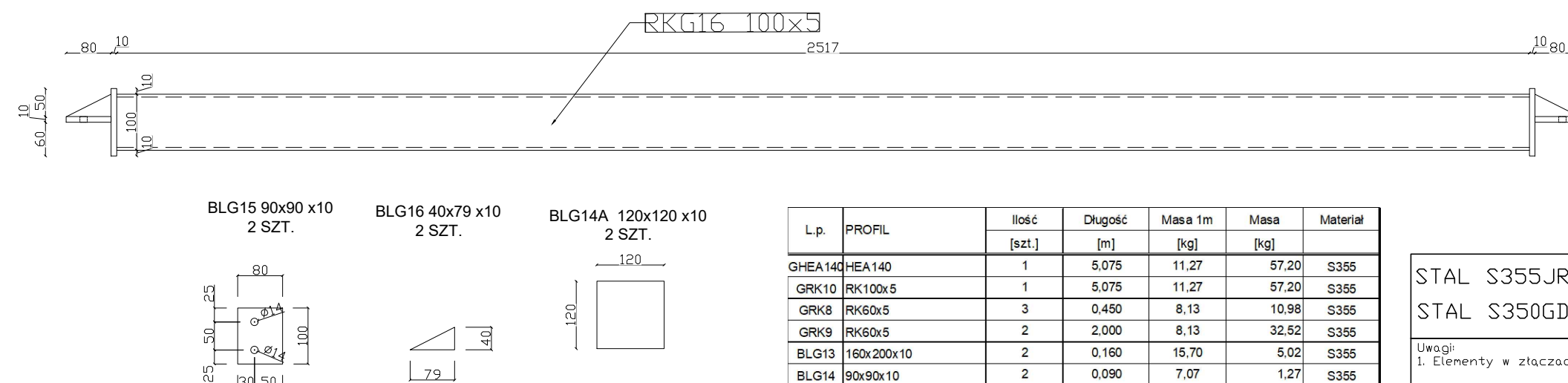
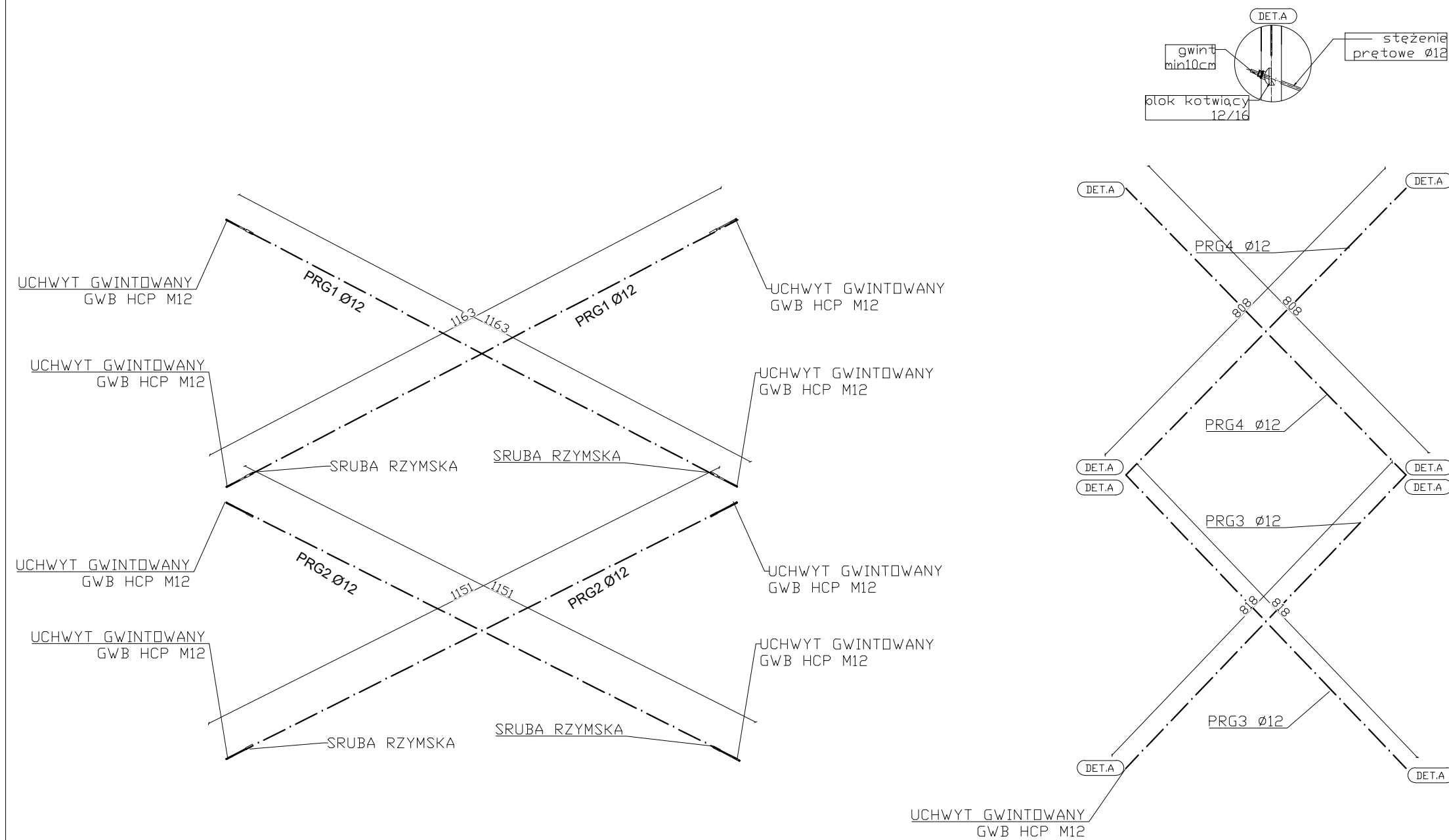


STG2 2szt.



STG6

STEŻENIA PRĘTOWE



L.p.	PROFIL	Ilość	Długość	Masa 1m	Masa	Materiał
		[szt.]	[m]	[kg]	[kg]	
GHEA140	HEA140	1	5,075	11,27	57,20	S355
GRK10	RK100x5	1	5,075	11,27	57,20	S355
GRK8	RK60x5	3	0,450	8,13	10,98	S355
GRK9	RK60x5	2	2,000	8,13	32,52	S355
BLG13	160x200x10	2	0,160	15,70	5,02	S355
BLG14	90x90x10	2	0,090	7,07	1,27	S355
BLG14A	120x120x10	2	0,120	9,42	2,26	S355
BLG15	90x90x10	2	0,090	7,07	1,27	S355
BLG16	40x79x10	2	0,040	6,20	0,50	S355
BLG17	150x203x10	2	0,150	15,94	4,78	S355
BLG18	50x50x10	2	0,050	3,93	0,39	S355
STG2		RAZEM				173,38
Tolerancja walcowania 3% - przyjęto 1,5%				0,015	2,6	
Elementy złączone 2,5%				0,025	4,3	
ŁĄCZNIE STAL					180,3	
ŁĄCZNIE ELEMENTÓW				2	360,6	

L.p.	PROFIL	Ilość	Długość	Masa 1m	Masa	Materiał
		[szt.]	[m]	[kg]	[kg]	
GRK16	RK100x5	1	2,520	11,27	28,40	S235
BLG14A	120x120x10	2	0,120	9,42	2,26	S235
BLG15	90x90x10	2	0,090	7,07	1,27	S235
BLG16	40x79x10	2	0,040	6,20	0,50	S235
PRG1	PR Ø12	2	1,163	0,88	2,05	S235
PRG2	PR Ø12	2	1,151	0,88	2,03	S235
PRG3	PR Ø12	2	0,820	0,88	1,44	S235
PRG4	PR Ø12	2	0,810	0,88	1,43	S235
STG6		RAZEM				39,37
Tolerancja walcowania 3% - przyjęto 1,5%				0,015	0,6	
Elementy złączone 2,5%				0,025	1,0	
ŁĄCZNIE STAL					40,9	
ŁĄCZNIE ELEMENTÓW				1	40,9	

STAL S355JR - elementy walcowane
STAL S350GD - elementy gięte

Uwagi:	
1. Elementy w złączach spawanych spawac na całej długości ich przylęgania	
2. Wszystkie niezwyklowane spoiny wykonak jako:	
- pachnowe dwustronne $a=0,5$	
- pachnowe jednustronne $a=0,7$	
- pachnowe profil zakrętkich $a=1$	
- doczołowe przetapiałpa $a=1$	
gdzie a = grubość spoiny, t = grubość cieńsze z łączonych cieinek	
3. Połączenia srubowe z wykorzystaniem sruu k1,88, wykonak jako niesprężane, sica odpowiadania do uzyskania dobrego przylęgania elementów = dopuszczalne	

LGM Barbara Becherowska

57-100 Strzelin, ul. Lesna 6

Nazwa opracowania: **PROJEKT BUDOWIANY**

budowy bazy Wydziału WPT Zarządu Dróg Długoleka obejmującej: - budowę garażu dla samochodów ciężarowych z zapleczem socjalnym, budowę wiaty stalowej, wraz infrastrukturą techniczną i projektem zagospodarowania terenu

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

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

Przedmiot rysunku	STĘŻENIA STG2 - GARAJ
-------------------	-----------------------

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

Projektant	
------------	--

Nr K13	SKALA:	1 : 10
	DATA:	11.2021

		podpis	

	podpis	