

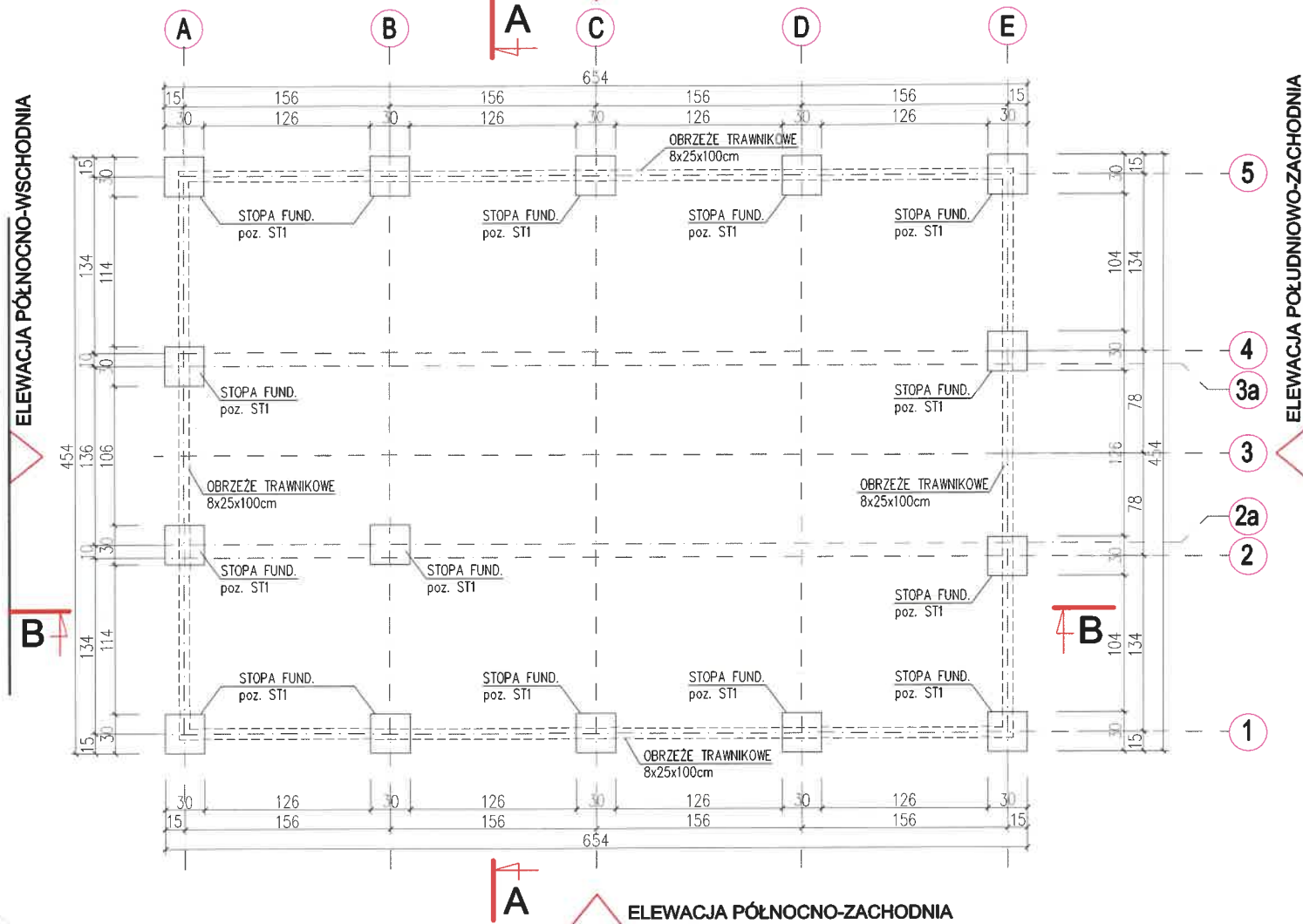
WIATA ŚMIETNIKOWA

RZUT FUNDAMENTÓW, KONSTRUKCJI DACHU

SKALA 1:50

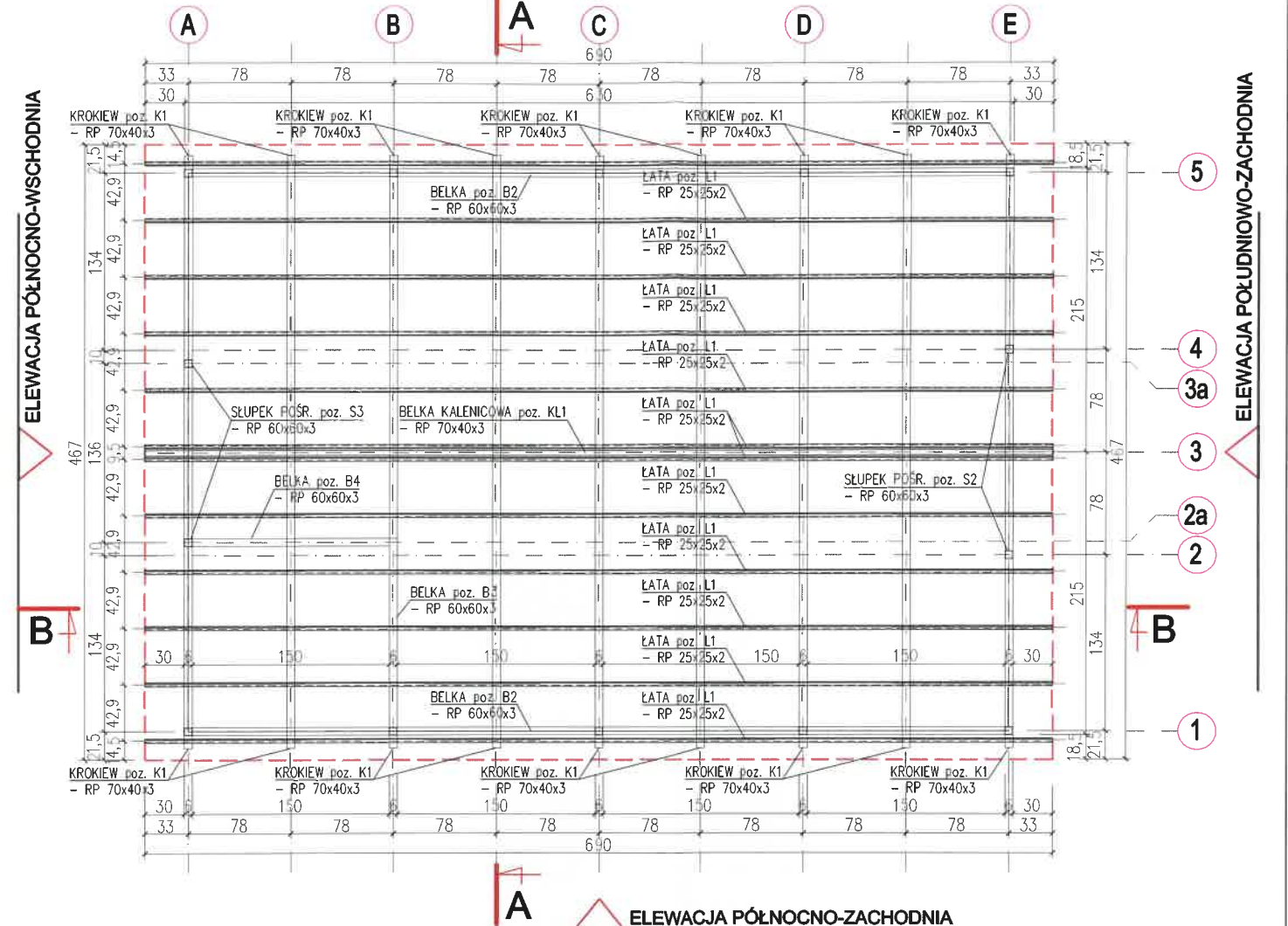
RZUT FUNDAMENTÓW

ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



RZUT KONSTRUKCJI DACHU

ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

Lp	RODZAJ ELEMENTU	WYMIARY PRZEKROJU [m]	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [m]	ILOŚĆ [szt.]	GATUNEK STALI	MASA 1m [kg/m]	MASA ŁĄCZNA [kg/m]	MASA wg GATUNKÓW STALI [kg/m]		MASA OGÓŁEM [kg/m]
								18G2	St3S	
1	SŁUP poz. S1	RP 60x60x3	2,48	15	18G2	5,05	187,86	197,35		677,55
2	SŁUPEK POŚR. poz. S2	RP 60x60x3	0,46	2	18G2	5,05	4,65			
3	SŁUPEK POŚR. poz. S3	RP 60x60x3	0,48	2	18G2	5,05	4,85			
4	ŁATA poz. L1	RP 25x25x2	6,90	12	St3S	1,45	120,06	480,20		
5	KROKIEW poz. K1	RP 70x40x3	2,41	18	St3S	4,72	204,75			
6	BELKA KALENICOWA poz. KL1	RP 70x40x3	6,90	1	St3S	4,72	32,57			
7	BELKA poz. B1	RP 60x60x3	4,30	2	St3S	5,05	43,43			
8	BELKA poz. B2	RP 60x60x3	6,30	2	St3S	5,05	63,63			
9	BELKA poz. B3	RP 60x60x3	1,50	1	St3S	5,05	7,58			
10	BELKA poz. B4	RP 60x60x3	1,62	1	St3S	5,05	8,18			

UWAGI – OGÓLNE:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem projektu budowlanego architektury i projektami branżowymi. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac, sprawdzić wymiary na budowie.
- Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować wg projektów branżowych.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad i poręczy należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

UWAGI – STOPY FUNDAMENTOWE:

- Stopy fundamentowe zabezpieczyć przeciwwilgociowo preparatami dyspersyjnymi.



Biuro Projektów Drogowych
ul. Moniuszki 22/5
86-300 Grudziądz
NIP: 876-20-40-798
REGON: 871524390

tel. kom. 602 104 890
email: biuro@bpd.net.pl
http://www.bpd.net.pl

INWESTOR: **MIASTO I GMINA SZTUM**
ul. Mickiewicza 39
82-400 Sztum

INWESTYCJA: **Przebudowa ulicy Morawskiego w Sztumie wraz z infrastrukturą techniczną**

NAZWA RYSUNKU: **WIATA ŚMIETNIKOWA RZUT FUNDAMENTÓW, KONSTRUKCJI DACHU**
SKALA: **1:50**
BRANŻA: **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**
DATA: **01.2020r.**
NR ARKUSZA: **B4**

FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Formaniewicz	UAN-IV/8346/11/TO/87		
OPRACOWANIE	Patryk Schultz			