

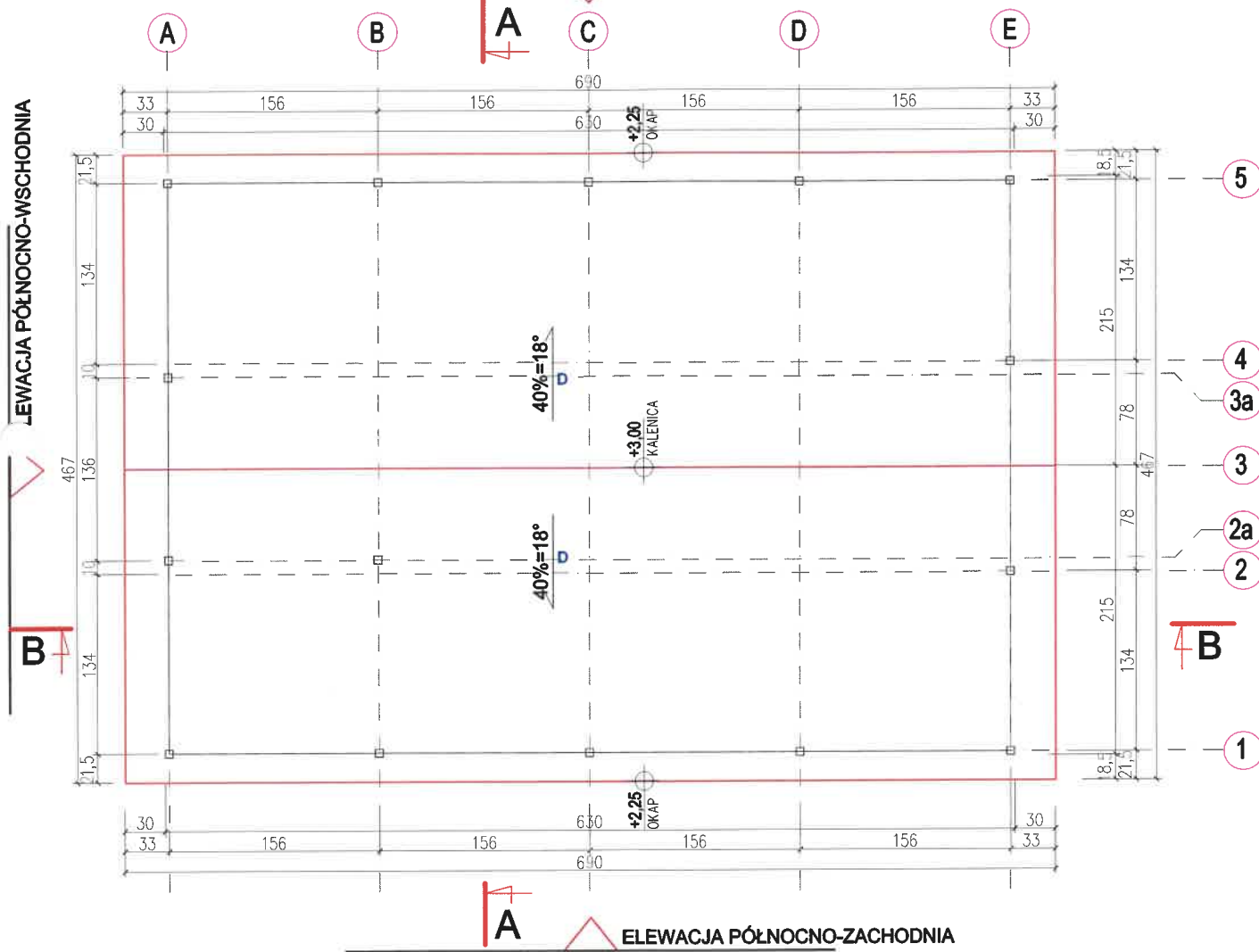
WIATA ŚMIETNIKOWA

RZUT PRZYZIEMIA, DACHU

SKALA 1:50

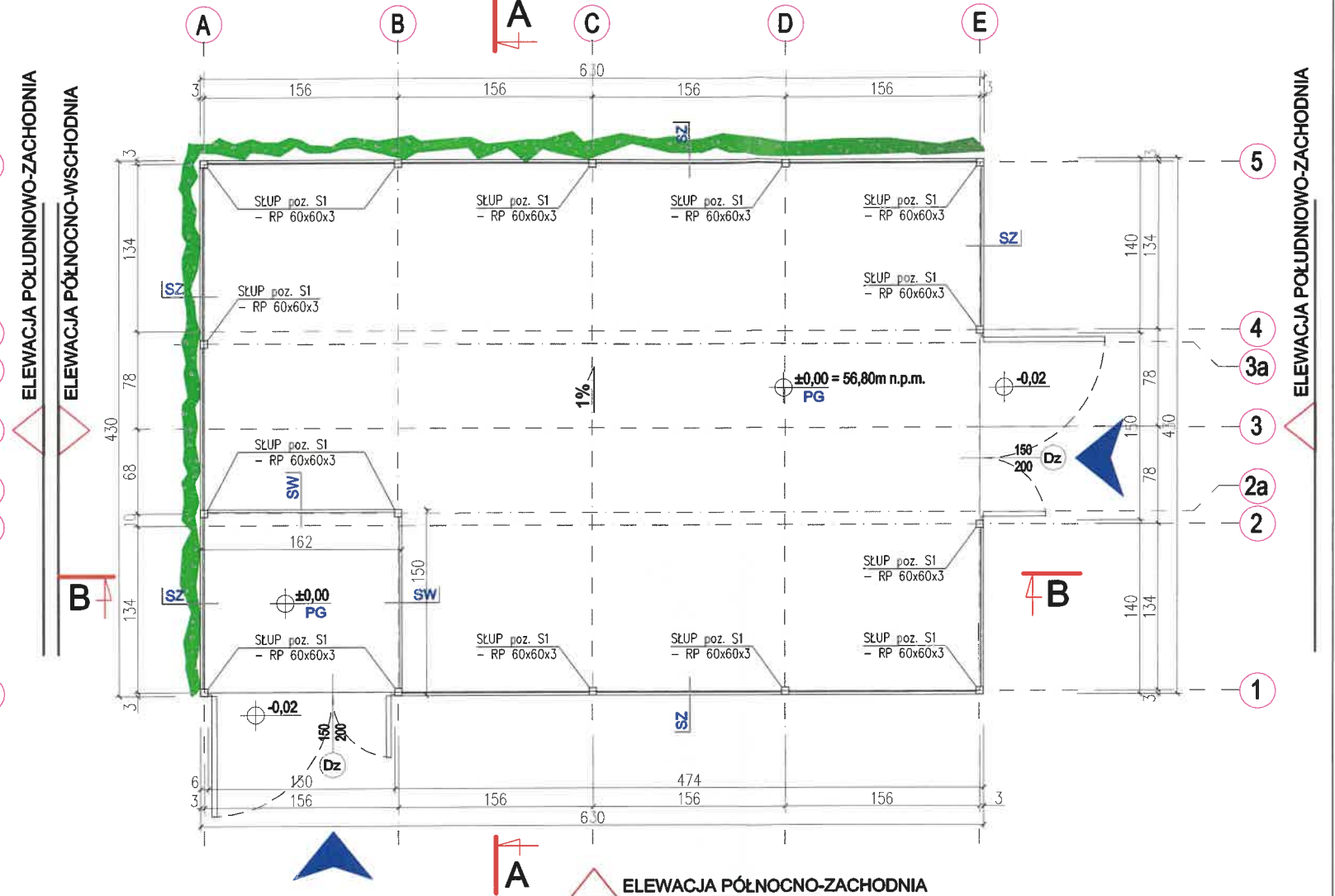
RZUT DACHU

ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



RZUT PRZYZIEMIA

ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



LEGENDA: OGÓLNE:

- SZ - ZNACZNIK WARSTW ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
- SW - ZNACZNIK WARSTW ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH
- PG - ZNACZNIK WARSTW POSADZEK
- D - ZNACZNIK WARSTW DACHU
- Dz - ZNACZNIK STOLARKI DRZWIOWEJ
- WEJŚCIE DO WIATY

ŚCIANY

- SZ - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ogrodzenie panelowe
- SW - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ogrodzenie panelowe

POSADZKA

- PG - PROJ. POSADZKA NA GRUNCIE WEWNĄTRZ WIATY
- kostka betonowa gr. 8cm
- podsypka płaskowa gr. 3cm
- podbudowa żwirowa utwardzona gr. 5cm

DACH

- D - DACH GŁÓWNY
- blacha trapezowa T18x72S, gr. 0,5mm
- podkonstrukcja stalowa wg rys. konstrukcji dachu

UWAGI - OGÓLNE:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowymi 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 brzozy instalacyjne przyjmować wg projektów branżowych.
- Wszystkie 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:		SKALA:	BRANŻA:	
WIATA ŚMIETNIKOWA RZUT PRZYZIEMIA, RZUT DACHU		1:50	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
FAZA:		DATA:	NR ARKUSZA	
PROJEKT WYKONAWCZY		01.2020r.	B1	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Formaniewicz	UAN-IV/8346/11/TO/87		
OPRACOWANIE	Patryk Schultz			