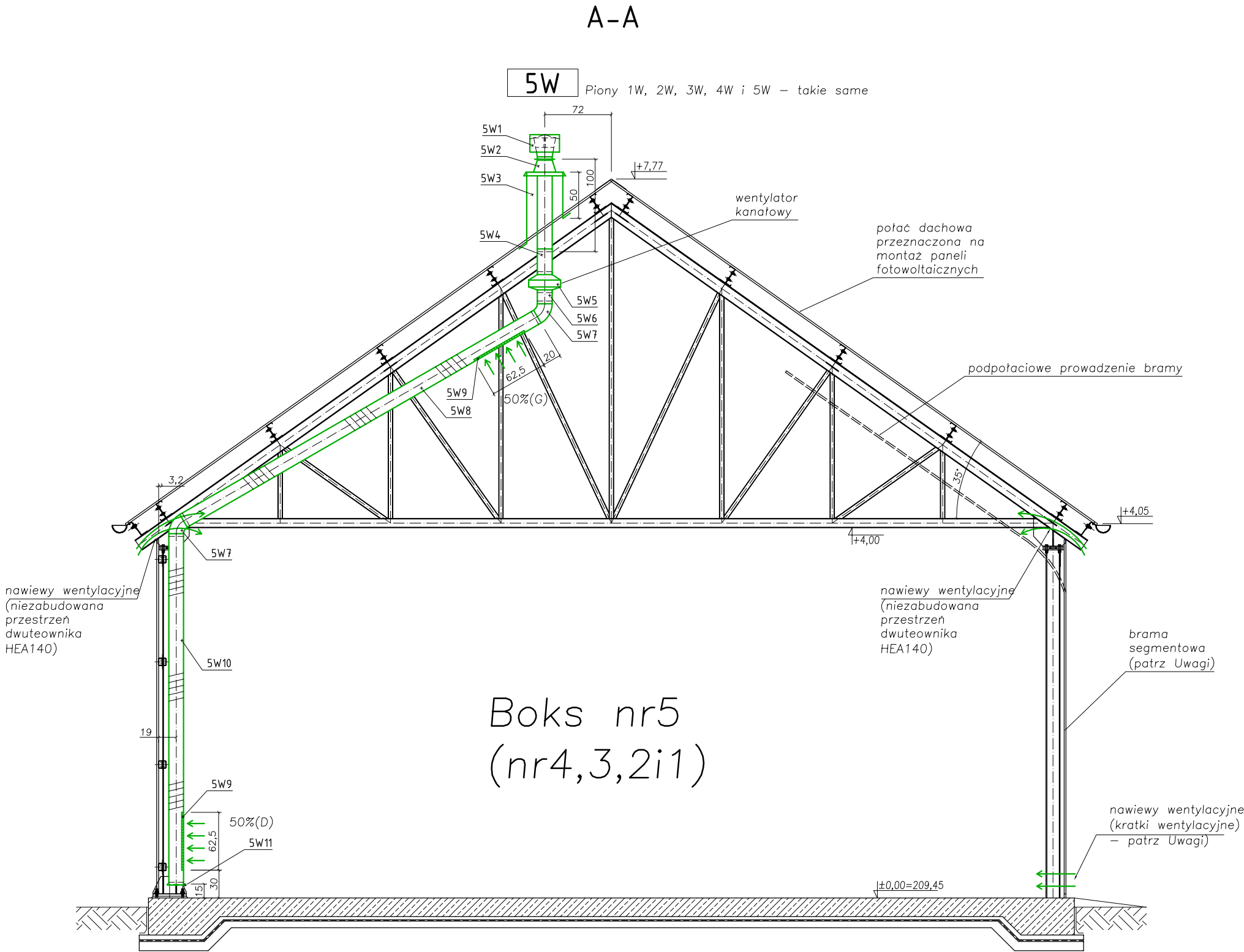


WIATA GOSPODARCZA - OB.18

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



- UWAGI:**
- 1) Program użytkowy boksów:
- boks nr1: boks na sprzęt gospodarczy /magazyn/ i warsztat podręczny
  - boks nr2: boks na odpady segregowane i zmieszane oraz na odpady niebezpieczne (wydzielony boks wewnętrzny). Uwaga: nie dopuszcza się gromadzenia odpadów technologicznych tj. skraj, piasku, tłuszczu oraz odwodnionego/zhigienizowanego osadu w wiacie gospodarczej Ob.18.
  - boks nr3,4,5: boks garażowe (przyczepa/beczka asenizacyjna, ciągnik).
- 2) Brama (wg. br.konstr.):
- bramy segmentowe otwierane do góry, wysokie.
  - szerokość bram: min.3,5m w świetle,
  - wysokość bram: min.3,5–3,7m w świetle.
  - bramy dla boksu nr 2–5: z drzwiami przejściowymi /bez wystającego progu/ natomiast dla boksu nr 1: bez drzwi.
  - doświetlenia (przeszklenia).
  - otwory wentylacyjne u dołu bramy (dla każdej bramy 8 krtek wentylacyjnych, każda o przekroju wentylacyjnym efektywnym 40cm<sup>2</sup> lub równoważnik).
  - napędy bram: napęd mechaniczny–elektryczny i ręczny (awaryjny).
- 3) Drzwi boczne do boksu nr1: stalowe systemowe o wym. 1,2x2,1m w świetle.
- 4) Ściany działowe pomiędzy boksami: na całą wysokość pomieszczeń.
- 5) Wytyczne elektryczne:
- oświetlenie pomieszczeń boksów,
  - gniazda 230V w pobliżu wejść do boksów nr2–5 (po jednym gnieździe),
  - gniazda 230/400V w boksie nr1,
  - zasilanie napędów bram oraz wentylatorów wyciągowych wentylacji mechanicznej.
- 6) Rzędna zero wiaty: 0,00=209,45 mnpm
- 7) Na połaci pld.–wsch. lokalizacja paneli fotowoltaicznych (szczegóły w opisie i STWiORB).
- 8) Pomieszczenia wiaty – nieogrzewane.
- 9) Zagłębienie przykanalików kanalizacyjnych – wg. profili wewnętrznej sieci kanaliz.
- 10) Każdy z boksów wyposażony w jednakową mechaniczną instalację wentylacyjną (2w/h).
- 11) Uszczelnienie przejścia cokołów dachowych przez otwory w połaci z blachy trapezowej wykonać z wykorzystaniem specjalistycznych zestawów do uszczelnień dla blach trapezowych/falistych (taśma uszczelniająca szer. ok.235mm np.Dektite lub równoważna + masa uszczelniająca np.Ejoplast lub równoważna + wkręty wierzące np.Ejot)

 OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW		Zakład Projektowo–Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 9; 25–217 Kielce tel./fax: 41 361 15 38, 41 361 02 63 e–mail: biuro@nosan.pl		Nr rysunku/wersja: <b>18–T–2</b>
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY: ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MSC.MARKOWA, GM.MARKOWA, POW.ŁAŃCUCKI, WOJ.PODKARPACKIE.			
Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC.MARKOWA, GM.MARKOWA dz.nr ewid. gruntu: 7406 (jedn. ewid. 181005_2 Markowa, obręb nr 0002 Markowa).			Stadium dokumentacji:  <b>P.W.</b>
Inwestor:	GMINA MARKOWA MARKOWA 1399, 37–120 MARKOWA			Branża: <b>TECHNOLOGIA i INSTAL. SANITARNE</b>
Tytuł rys.:	WIATA GOSPODARCZA [OB.18] PRZEKRÓJ A–A			Skala:  <b>1:50</b>
Imię i Nazwisko:		Nr uprawnień / Specjalność:	Data:	Podpis:
Projektował: mgr inż. Grzegorz Nowak		SWK/0051/PWOS/05 Instalacyjna– technologia, sieci, inst.sanit.	11.2018	
Sprawdził: mgr inż. Przemysław Trojnar		KL–19/2001 Instalacyjna– technologia, sieci, inst.sanit.	11.2018	