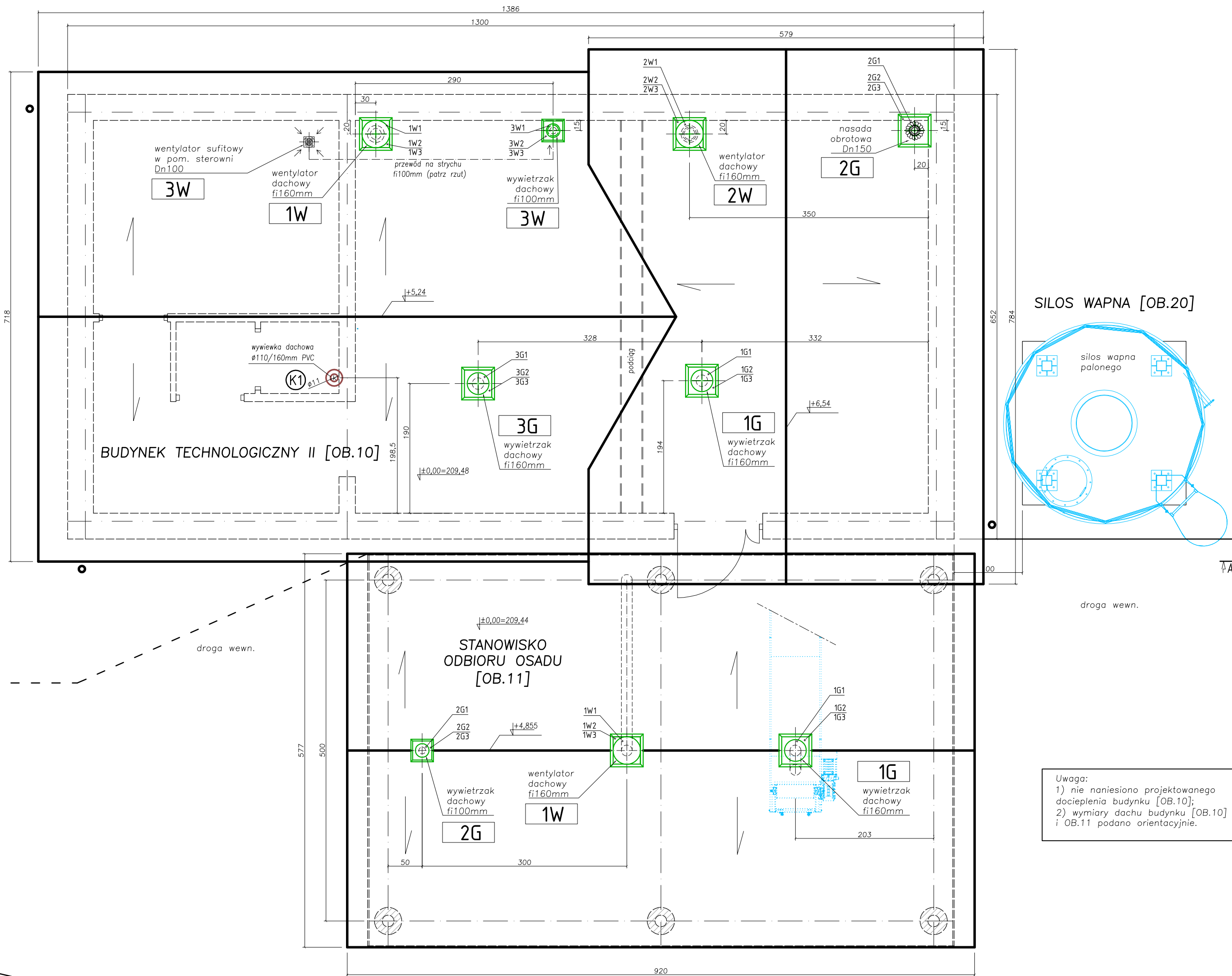


BUDYNEK TECHNOLOGICZNY II – OB.10
STANOWISKO ODBIORU OSADU – OB.11
SILOS WAPNA – OB.20
RZUT DACHU
SKALA 1:50

Rzut dachu



Uwaga:
1) nie naniesiono projektowanego docieplenia budynku [OB.10];
2) wymiary dachu budynku [OB.10] i OB.11 podano orientacyjnie.

UWAGI:
1) Rzędna zera budynku [OB.10]: 0,00=209,48 mnpm
2) Rzędna zera stanowiska odbioru osadu (wiata) [OB.11]: 0,00=209,44 mnpm
3) 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)

NOSAN 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: 10-I-4 v.1
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MŚC.MARKOWA, GM.MARKOWA, POW.ŁĄNCUCKI, WOJ.PODKARPACIE.		Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MŚC.MARKOWA, GM.MARKOWA dz.nr ewid. gruntu: 7406 (jedn. ewid. 181005_2 Markowa, obręb nr 0002 Markowa).		Stadium dokumentacji: P.W.
Inwestor: GMINA MARKOWA MARKOWA 1399, 37–120 MARKOWA		Branża: INSTAL. SANITARNE		
Tytuł rys.: BUDYNEK TECHNOLOGICZNY II [OB.10]. STANOWISKO ODBIORU OSADU [OB.11] INSTALACJE SANITARNE WOD–KAN I WENTYLACYJNE. RZUT DACHU.		Skala: 1:50		
Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień / Specjalność:	Data:	Podpis:	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Nowak	SWK/0051/PWOS/05 Instalacyjna– technologia, sieci, inst.sanit.	11.2018		
Sprawił: mgr inż. Przemysław Trojnar	KL–19/2001 Instalacyjna– technologia, sieci, inst.sanit.	11.2018		