

Rzut dachu

BUDYNEK TECHNOLOGICZNY I - OB.3  
RZUT DACHU  
SKALA 1:50

**UWAGI:**  
1) Rzędna zera budynku [OB.3]: 0,00=209,65 mnpm  
2) Uszczelnienie przejścia cokołów dachowych przez otwory w połaci z blachy trapezowej wykonać z wykorzystaniem specjalistycznych zestawów do uszczelnień dla blach trapezowych/falstych (taśma uszczelniająca szer. ok.235mm np.Dektite lub równoważna + masa uszczelniająca np.Ejoplast lub równoważna + wkręty wierzące np.Ejot)

±0.00=209,65 m n.p.m.

<div><div>NOSAN</div><div>OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW</div></div>		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: <div>3–1–4</div> <div>v.1</div>	
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: <div>P.W.</div>	
Inwestor:	GMINA MARKOWA MARKOWA 1399, 37–120 MARKOWA			Branża: INSTAL. SANITARNE	
Tytuł rys.:	BUDYNEK TECHNOLOGICZNY I [OB.3]. INSTALACJE SANITARNE WOD–KAN i WENTYLACYJNE: RZUT DACHU.			Skala: <div>1:50</div>	
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	