

Rzędna $\pm 0,00$ wg. proj. archiwalnego (1995r.): $\sqrt{\pm 0,00=209,90}$
Rzędna $\pm 0,00$ wg. pomiaru geodezyjnego (2018r.): $\sqrt{\pm 0,00=209,70}$

Instalacja wodociągowa – oznaczenia armatury
 Z – zawór kulowy odcinający
 FS – filtr siatkowy
 ZS – zawór odcinający, spustowy
 W – zestaw wodomierzowy,
 BA – armatura antyskażeniowa,
 ZW – zawór czepalny ze złączką do węża

 <p>OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW</p>		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>16–I–2</div> <div>v.1</div>	
Projekt:		PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY: ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MSC.MARKOWA, GM.MARKOWA, POW.ŁAŃCUCIKI, 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 ADMINISTRACYJNO–SOCJALNY [OB.16]. INSTALACJE SANITARNE WOD–KAN i WENTYLACYJNE: AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ.		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	