



1. Przepływomierz elektromagnetyczny DN100
2. Podpora z bloczka betonowego
3. Stopnie złączowe
4. Właz żeliwny typ lekki A-15
5. Płyta przykrywowa
6. Krąg betonowy

wylewka z zaprawy cementowej  
płyta denna  
izolacja 2x papa na lepiku  
beton klasa b-25  
podsypka piaskowa

BIURO PROJEKTOWE: TST SZYMON TOMASZEWSKI Sp. z o.o. ul. KASZTELAŃSKA 16, DĄBRÓWKA NOWA, 86-014 SICIENKO		
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TECHNOLOGII OPARTEJ NA OBROTOWYCH ZŁOŻACH BIOLOGICZNYCH, PRZEZNACZONĄ DO 150 RLM		
Inwestor : GMINA NOWE PLAC SW. ROCHA 5 86-170 NOWE		
Projektant branża sanitarna dr inż. Ryszard Okońfeld Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr upr. GPKG-J-7342-71/98	DATA:	PODPIS
	16.01 2023r.	
Sprawdzający branża sanitarna mgr inż. Beata Talaśka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. KUP/6151/PWOS/08	DATA:	PODPIS
	16.01 2023r.	
Opracował:  mgr inż. Michał Mul	DATA:	PODPIS
	16.01 2023r.	
Tytuł rysunku: PRZEPŁYWOMERZ ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH DN100 W STUDNI BETONOWEJ DN1200		Skala 1:15 S05