



Poz	Nazwa elementu
1.	Przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 Dn 125 x 7,4 [mm]
2.	Przejście szczelne przez ścianę dn 125 [mm]
3.	Zasuwka kołnierzowa DN 125 [mm] PN16
4.	Kołnierzowy filtr siatkowy DN 125 [mm]
5.	Kształtka żeliwna redukcyjna DN 125/80, L=200 [mm]
6.	Króciec żeliwny kołnierzowy, DN 80 [mm] L=200 / 400 [mm]
7.	Łącznik kołnierzowy DN125 [mm]
8.	Zawór zwrotny antyskażeniowy BA DN 125 [mm] PN16
9.	Rura wywiewna Ø70 żel.
10.	Wąż kandydowy typu ciężkiego DN 600 [mm]
11.	Przebiegowa studnia wodociągowa 1500 x 3000 [mm]
12.	Przepływomierz – DN80 [mm]
13.	Blok monolityczny / murek
14.	Drabina

SKALA:	1:25	– A3	PROJEKT:	Budowa budynku wielofunkcyjnego gospodarzo - inwentarskiego	
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Strzacho	inst. sanitarny nr upr.: 19/98	LOKALIZACJA:	Nowosieltce, woj. podkarpackie Nowosieltce dz. 845/3, 848	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Grod	inst. sanitarny nr upr.: PDK/0199/P00S/10	INWESTOR:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nowosieltcach, Nowosieltce, ul. Heleny Gniwosz 160, 38 - 530 Zarzryn	
BRANŻA:	SANITARNA	06.02.2024	NAZWA RYSUNKU:	Schemat studni wodomierzowej	
ETAP:	Projekt techniczny				
WERSJA:	1.1				
DATA:	06.02.2024				