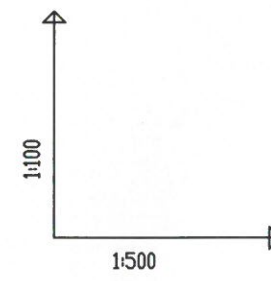


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	115.00	128.84	127.04	128.74	128.72	128.45	128.44	128.51
RZĘDNA OSI PRZEWODU		180	180	180	180	180	180	180
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.85m	11.79%	0.85%	35.29m	0.78%	8.99		
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PE90mm L=34.46m	PE63mm			
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.85	3.69	34.46	36.14	1.68	8.99	45.12
HEKTOMETRY				30.76				

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku Bez nazwy Projekt 1



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	115.00	128.45	128.45	128.45	128.45	128.45	128.45	128.45
RZĘDNA OSI PRZEWODU		180	180	180	180	180	180	180
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
SPADKI, DŁUGOŚCI								
ŚREDNICA, MATERIAŁ								
ODLEGŁOŚCI								
HEKTOMETRY								

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku Bez nazwy Projekt 1

Inwestycja, nazwa i adres obiektu
Budowa komunalnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego trzykondygnacyjnego z 24 lokalami mieszkalnymi oraz infrastrukturą techniczną i obsługą komunikacyjną w tym: przyłączem wodociagowym, przyłączem kanalizacyjnym, instalacją elektryczną zewnętrzną, instalacją gazową wewnętrzną, 24 utwardzonych miejsc postojowych i murowanej altany na kontenery śmieciowe.
(Budowa zjazdów z drogi gminnej na działkę w trybie ustawy o drogach publicznych).
Stare Ratowo, gmina Śniadowo, część działki nr 38/1

rysunek nr 16B

profil podłużny przyłącza wodociagowego 1:100/500
Sporządził: mgr inż. Magdalena Dąbrowska
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr. PDL/0141/PWBS/16

Sprawił: mgr inż. Przemysław Gaczkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr. WAM/0143/POOS/16

PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA SANITARNA

Data sporządzenia: 05.02.2022r.