



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

B1  
115.00 m n.p.m.

Budynnek  
Proj. włączenie do kanału PVC160, Rzd.=126.70

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

Studnia Ø1.0m

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

0.00

4.92

4.92

8.56

13.48

38.23

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

51.71

PSI/EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator B.0

Nazwa pliku Bez nazwy Projekt 1

Inwestycja, nazwa i adres obiektu		rysunek nr 19
Budowa komunalnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego trzykondygnacyjnego z 24 lokalami mieszkalnymi oraz infrastrukturą techniczną i obiektem komunikacyjną w tym: przyłączem wodociagowym, przyłączem kanalizacji sanitarnej, instalacji elektrycznej zewnętrznej, instalacji gazowej wewnętrznej, 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		
profil podłużny przyłącza kanalizacji sanit. 1:100/500		
Sporządził: mgr inż. Magdalena Dąbrowska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr. PDL/0141/PWBS/16		
Sprawdził: mgr inż. Przemysław Gaczkowski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń 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: 06.02.2022r.		