



P.P. 111.00m n.p.m.

ZAGŁĘBIENIE	2.00	1.10	2.06
RZĘDNA TERENU ISTN.	124.51		124.80
RZĘDNA TERENU PROJ.	124.51	124.72	
RZĘDNA DNA KANAŁU	122.51		122.74
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura PVC-U SDR34 Ø200		
SPADEK	0.7%		
DŁUGOŚĆ	L= 31.00		
ODLEGŁOŚĆ	22.11		31.00

S-01

S-02

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
- WODA
- ENERGIA ELEKTRYCZNA
- TELEKOMUNIKACJA
- KANALIZACJA DESZCZOWA / KANALIZACJA SANITARNA
- GAZ

UWAGA:

przed przystąpieniem do wykopów mechanicznych należy:

1. Wytyczyć geodezyjnie trasę sieci oraz kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu
2. Ręcznie odkopać kolizje z kablami energetycznymi, telekomunikacyjnymi, sieciami gazowymi oraz przyłączami wodociągowymi
3. Wykonane w/w prace zgłosić inspektorowi nadzoru w celu ewentualnej korekty trasy przyłączy.

INWESTOR:	Gmina Regimin Regimin 22 06-461 Regimin	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cje 4/81 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA WRZESIEŃ 2017
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Przyłącze kanalizacji sanitarnej od budynku na działce nr. 252 w miejscowości Regimin gm. Regimin	Asystent Projektanta: mgr inż. Mariusz Wikowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SKALA: 1:100 1:500
RYUNKU:	Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej		NUMER RYSUNKU: 2