

OZNACZENIA :

- PROJEKTOWANE PRZEWODY GRAWITACYJNE
- PROJEKTOWANE PRZEWODY TŁOCZNE
- KANALIZACJA ISTNIEJĄCA
- STUDNIA REWIZYJNA PRZYŁĄCZNA Z POLIPROPYLENU (PP-6) - WCINKA W ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ np. TYPU PRO400 PIPELIFE Z KINETĄ Dn160 DO RURY WZNOŚĄCEJ 400mm I RURY TELESKOPOWEJ 315mm Z WŁAZEM ŻELIWNYM OKRĄGŁYM.
- ZERWANIE UTWARDZENIA TERENU I PONOWNE UŁOŻENIE (POLBRUK, BETON, CHODNIK, SZŁAKA).
- ZERWANIE I UŁOŻENIE DARNI.
- WYKOP MECHANICZNY NA ODCINKU PRZEWODU.
- WYKOP RĘCZNY NA ODCINKU PRZEWODU.
- OPASKI DO RUR PE TYPU OPP MET. DLA WŁĄCZEŃ ODPIŁYWU Z PRZEPŁOWNI PRZYDOMOWYCH W PRZEWODY TŁOCZNE PE
- PROJEKTOWANA STREFOWA PRZEPŁOWNIA ŚCIEKÓW. WYKONANIE w/g RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO.
- PROJEKTOWANA ZBIORCZA PRZEPŁOWNIA ŚCIEKÓW. WYKONANIE w/g RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO.
- PROJEKTOWANE PRZYDOMOWE PRZEPŁOWNIE ŚCIEKÓW. WYKONANIE w/g RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO.
- STUDNIA SPUSTOWO-ODPIETRZAJĄCA.
- STUDNIA SPUSTOWO-PLUCZNA.
- STUDNIA ROZPRĘŻNA.
- STUDNIA ODPIETRZAJĄCA.
- NR PRZYŁĄCZA.
- n.p. - typu (OKREŚLENIE PARAMETRÓW).
- ISTNIEJĄCE KABELE TELEKOMUNIKACYJNE (CHRONIĆ PRZED USZKODZENIEM LUB ZERWANIEM)
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY SIECI WODOCIĄGOWEJ (CHRONIĆ PRZED USZKODZENIEM LUB ZERWANIEM)
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ (CHRONIĆ PRZED USZKODZENIEM LUB ZERWANIEM)

- ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH POSTĘPOWANIEM PRZETARGOWYM

PROJEKT
BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI SĄDŁOWO Z PRZEWODEM
TŁOCZNYM DO STARORYPINA PRYWATNEGO

SKALA 1:500
Ark. nr 17

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO			
Zaproszenie do budowy			
MIEJSCOWOŚĆ SĄDŁOWO - STANOWISKO PRYWATNE			
ZADANIE: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO - TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPŁOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCI SĄDŁOWO - STANOWISKO PRYWATNE			
Planacja:	Nazwa i data	Pełnia	21/6
Projektant:	Inst. bud. spec. bud. i inżyn. sanitarny Zbigniew Bógdaj upr. proj. Nr IB-301-V-1070183		21/6 kwiecień 2014 r.
Asystent Projektanta:	mgr inż. Karol Kozłowski		Nr rys.
Sprawdzający:	mgr inż. Teresa Mokwicz upr. arch. i inżyn. budowl.		18