



LEGENDA:

- Sp 1^{186.50}_{184.80} Studzienka 425 mm - rewizyjna
- S106^{187.11}_{184.34} Studnia 1000/ 1200 mm
- P3^{186.50}_{183.27} Przepompownie ścieków
- Ktc3-3^{187.70}_{188.05} Komora 1000/ 1200 z czyszczakiem
- K2_{186.00} Zakończone przyłącza korkiem
- S01^{187.50}_{187.00} Studnia rozprężna do wymiany
- SR-6^{185.38}_{179.45} Studnie rewizyjno-rozprężne
- Numer budynku
- K13-^{188.50}_{184.85} Węzeł kan. tłocznej
- T1^{186.50}_{184.80} Trójnik włączeniowy
- Sieć kanalizacji grawitacyjnej 200
- Sieć kanalizacji grawitacyjnej 250 mm
- Przyłącza grawitacyjne 160 mm
- Zewn. instal. kanalizacyjna 160 mm
- Przewód tłoczny 110 mm
- Przewód tłoczny 90 mm
- PEL-P1-9 Przyłącze elektryczne przepompowni i szafa serująca - osobne opracowanie
- Rura osłonowa stalowa, przecisk
- Poza zakresem realizacji
- KA-B_{186.00} Zamknąć korkiem

UWAGA!
 Wszystkie przyłącza wykonać z zachowaniem spadku, zakończyć w granicy posesji prywatnych i zamknąć korkiem.
 Montaż odcinków granica-studzienka-budynek, poza zakresem realizacyjnym.

- Uwagi:
- Nie wyklucza się wystąpienia w terenie niezienalizowanych i niewykazanych na mapie obiektów.
 - Godła map raster: 454.412.062, 454.412.061, 454.412.013
 - Wydruk skanów mapy g/c projektowych z dn 30-04-2008, nr ewid. 1804-11/08
 - Przy przewód tłoczny i grawitacyjny układak w jednym wykopie.
 - Zakłada się montaż kolektora w odległości 1,2-1,3 od skrajni nowej jezdni, nie mniej niż 1,0 m.
 - Przed montażem studni skoordynować lokalizację studzienek z współrealizowaną inwestycją drogową. Ewentualne rozbieżności uzgodnić z Nadzorem Inwestorskim.
 - Poprowadzić przepusty instalacyjne fi 100 i wentylacje fi 110 mm od pompowni poza zakres drogi i zasłepić. Wykonanie przyłączy elektrycznych poza zakresem realizacyjnym
 - Rzędne włazów studzienek dostosować do nowej niwelety drogi. Podane rzędne mają charakter orientacyjny.
 - Przed finalnym montażem włazów skoordynować rzędne z wykonaną "Przebudową drogi powiatowej nr 4716 E Radostów - Lubice - inwestycja realizowana równolegle.

NAZWA ZADANIA: Budowa części kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radostów Pierwszy - Gmina Czastary		ADRES: m. Radostów Pierwszy, Radostów Drogi Gm. Czastary	
TYTUŁ OPRACOWANIA: Projekt techniczny wykonawcy budowy kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radostów Pierwszy		dz.nr - wg. wykazu w opisie	
TYTUŁ RYSUNKU: Plan zagospodarowania terenu		SKALA: 1:1000	NR RYS.: 1
INWESTOR: Gmina Czastary, ul. Wolności 29, 98-410 Czastary			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Górski nr upr. LOD-2015/PWOS/12	PODPIS:	ETAP: PROJEKT BUDOWLANO-WYKON.	
OPRACOWAŁ: inż. Paweł Durkacz		BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA	
		DATA WYKONANIA: Wrzesień 2016	

Rys. 5 =>

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWIATU WIERUSZOWSKIEGO	
Różny projektowanej sieci:	Nr uzgodnienia:
wodna	<i>brak</i>
kanalizacyjna	<i>brak</i>
elektroenergetyczna	<i>brak</i>
gazownicza	<i>brak</i>
inna	<i>brak</i>

Ochronie podlega
 znak geodezyjny
 - zasięg aktualizacji
 Nr. ks. rob. 121/07
 25.04.2008

USŁUGI GEODEZYJNE
 "GEODETA" KANIA
 98-400 Wieruszów, ul. Wieruszkowska 9A
 tel. 097 78 42 370, 097 252 955
 NIP 987 002 30 70, Regon 731510258