



Rys. 5 =>

LEGENDA:

- Sp1^{186.50}_{184.80} Studzienka 425 mm - rewizyjna
- S106^{187.11}_{184.34} Studnia 1000/ 1200 mm
- P3^{186.50}_{183.27} Przepompownię ścieków
- K13-3^{187.70}_{186.05} Komora 1000/ 1200 z czyszczaikiem
- K2^{186.00} Zakończone przyłącza korkiem
- S01^{187.50}_{187.00} Studnia rozprężna do wymiany
- SR-6^{185.50}_{179.45} Studnie rewizyjno-rozprężne
- Numer budynku
- K13-^{186.50}_{184.85} Węzeł kan. tłocznej
- T1^{186.50}_{184.34} 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: 1. Nie wyklucza się wystąpienia w terenie niezienewyiarowanych i niewykazanych na mapie obiektów. 2. Godła map raster: 454.412.062, 454.412.061, 454.412.013 3. Wydruk skanów mapy d/c projektowych z dn 30-04-2008, nr ewid. 1804-11/08 4. Przy przewód tłoczny i grawitacyjny układac w jednym wykopie. 5. Zakłada się montaż kolektora w odległości 1,2-1,3 od skrajni nowej jezdni, nie mniej niż 1,0 m. 6. Przed montażem studni skoordynować lokalizację studzienek z współrealizowaną inwestycją drogową. Ewentualne rozbieżności uzgodnić z Nadzorem Inwestorskim. 7. Poprowadzić przepusty instalacyjne fi 100 i wentylacje fi 110 mm od pompowni poza zakres drogi i zasłepić. Wykonanie przyłączy elektrycznych poza zakresem realizacyjnym. 8. Rzędne wstaw studzienek dostosować do nowej niwelety drogi. Podane rzędne mają charakter orientacyjny. 9. Przed finalnym montażem wstaw skoordynować rzędne z wykonawcą "Przebudowy 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 Drogę gm. Czastary
TYTUŁ OPRACOWANIA: Projekt techniczny wykonawczy budowy kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radostów Pierwszy		dz.nr - wg. wykazu w opisie
TYTUŁ RYSUNKU: Plan zagospodarowania terenu		SKALA: 1:1000
INWESTOR: Gmina Czastary, ul. Wolności 29, 98-410 Czastary		NR RYS.: 1
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Górski nr upr. LOD/2015/PWOS/12	PODPIS:	ETAP: PROJEKT BUDOWLANO-WYKON.
OPRACOWAŁ: inż. Paweł Durkacz		BRANZA: INSTALACYJNA SANITARNA
		DATA WYKONANIA: Wrzesień 2016