



POZIOM PORÓWNAWCZY	70.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	79.85
RZĘDNA TERENU ISTN.	79.85
RZĘDNA DNA KANAŁU	78.20
NAZIOM	133
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.65
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.315 L=4.1.59m
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	0.00



- UWAGI**
- Praca zżarna wykonek ręcznie przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem, w miejscu gdzie nie występuje uzbrojenie podziemne prace prowadzić sprzętem mechanicznym.
 - Do wykonania ślad należy zastosować rury o średnicach zgodnych z dokumentacją projektową.
 - Rurę przed zasypaniem wykopu należy poddać wymaganej próbom oraz złożyć do odbioru technicznego.
 - Wykonane urządzenia powinny być namalowane na miejscu zasobnicza przez odpowiednią służbę geodezyjną.
 - Ceńść robót należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Wzrostkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
 - Materiały użyte do wykonania elementów w zakresie niniejszego opracowania powinny posiadać stosowne dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
 - Dokładna lokalizacja urządzeń podziemnych należy ustalić przy pomocy wykopów kontrolnych.
 - Wykonawcy wyciągniętych podziemnych urządzeń i urządzeń wyciągniętych w niniejszym opracowaniu, należy skontaktować się z projektantem w celu opracowania odpowiedniego rozliczenia i zlikwidowania budów.
 - Wykonawca robót należy prowadzić zgodnie z „Wzrostkami Technicznymi Wykonania i Odbioru”, CENBTI INSTAL.
 - Odbiorne wykopy wyposazzyć w prasowane szkła uszczelniające ominięte poprzedzających przeszkód.
 - Przedstawiony projekt należy zabezpieczyć poprzez odskokowanie i podskokowanie.
 - Wykopy należy zabezpieczyć oznaczyć znakami drogowymi, zabezpieczyć poprzez ustawienie znaków, w przypadku płaszczyzn wykonek pomieszczeń opuszczonych, w godzinach nocnych wykopy objąć żelazną na powierzchni żelazną znakiem, aby nie narazić i nie rodzić poważnej naderżnięć kłopotliwych, to należy je rozczepić, uważając, aby nie narazić i nie rodzić poważnej naderżnięć kłopotliwych, aby mógł być ponownie użyty do wykonania naderżnięć.
 - Naderżnięcie w miejscu prowadzenia rur podgrzewanych należy odwieźć do stenu pierwotnego.
 - Rurę należy układać na 15 cm warstwie podsypki piaskowej z dnem i obsypać warstwą 30 cm piasku z dnem.
 - Pracownik części wykopu zasypać należy piaskiem wg PN-84-B-224.00 o wlotach zbitych do oryginalnej, bez twardości, kamień, grząz, gliny, hamulec, odpadów i części robót, grząz wyrobiony z wykopu nie spełniającego tych wymagań musi być zastąpiony piaskiem dostarczonym.
 - Podsiypkę, objętą i zasypką należy zapełnić do wysokości zabezpieczenia za wyznaczonego zgodnie z PN-B-01-4815:080 w wysokości 0,30 w jardach, parkach i dołkach oraz 0,35 w terenach zabudowanych.
 - Dopuszcza się zastosowanie metody bezrytrowej po uzyskaniu uzgodnienia technologicznej z projektantem, inwestorem i inspektorem nadzoru.
 - Rury wykonane zgodnie z piaskiem rytmicznym i za zgodnym podaniem na profilu podziemnym.
 - Roboty zżarne należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-01734:099 Roboty zżarne, Wykopy otwarte dla pracowni wodociągowej i kanalizacyjnej.

Pracownia Projektowa EKODROGA
Robert Salomon
 ul. Piasta 4/16, 62-025 Koniecin Wlkp.
 NIP 872-081-15-87 REGON 301529715
 tel. 605 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl

INWESTOR
Gmina Czerwonak
 ul. Źródłiana 39
 62-004 Czerwonak

TEMAT: Budowa odwodnienia ulic gminnych w rejonie ul. Źródłianej i przedłużenia ul. Źdroje w Czerwonaku

RYSUNEK: Profil podłużny NR **3**

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Paweł Kwiatkowski	WP/0153/POOS/13 Instalacyjna	08.2015	
Sprawdzający	mgr inż. Artur Skopec	WP/0146/POOS/09 Instalacyjna	08.2015	
BRANŻA	STADIUM ROK OPRACOWANIA	NR LINGWIY		SKALA
SANTARNA	Pg/Pw 2015	WIF-272.2.13.15 z Dnia 13.05.2015		1:100/500