


RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU
RZĘDNA DNA WYKOPU
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY

N
 n.p.m.
 ONZ
 stniejący zbiornik procesowy, Rz.d.=362.00
 abel energ.
 uk segmentowy
 abel energ.
 abel energ.
 abel energ.
 uk segmentowy
 rojektowany zbiornik procesowy, Rz.d.=362
 abel energ.
 abel energ.

1st. Zb S2 Proj3 Zb

UWAGA:

1. Lokalizację istniejącego uzbrojenia naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia,
 2. Głębokość uzbrojenia ustalono na podstawie map lub w przypadku braku informacji o głębokości, orientacyjnie w sposób narzucony przez program wspomagający projektowanie
- "Profil Koordynator",*
3. Wyrzedzając wykonąć odkrywki w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
 4. Nie wykluca się istnienia uzbrojenia niezainwentaryzowanego, w przypadkach wątpliwych wykonąć wykopy kontrolne,
 5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonąć pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.

Inwestor:		GMINA SOLINA	
Adres:		ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK	
Projekt:		ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SOLINIE DO PRZEPUSTOWOŚCI Qstr.d=920m ³ /d	
Lokalizacja:		SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3	
<div><div>GEOKART - INTERNATIONAL spółka z o.o.</div></div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44			
FUNKCJA:		BRANŻA:	
Projektował: mgr inż. Iwona Rybok		SANITARNA	
Sprawdził: mgr inż. Marcin Laboj		SANITARNA	
Opracował mgr inż. Ireneusz Górski		SANITARNA	
Data opracowania:		Marezec 2015r	
Nazwa rysunku:		Skala rysunku:	
PROFIL PODŁUŻNY – RUROCIĄG OSADU NADMIERNEGO z ist. Zbiornika		Nr rys.: 13	