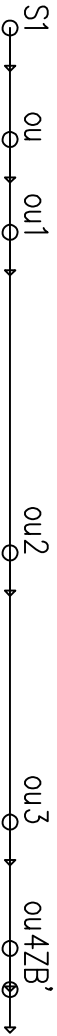



OZNACZENIE PROFILU:		OU		Budynek oczyszczalni ścieków	
POZIOM PORÓWNAWCZY		353.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.		364.45	364.00	łuk segmentowy	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		362.95	362.50	363.90	łuk segmentowy
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU		362.89	362.44	362.40	łuk segmentowy
RZĘDNA DNA WYKOPU		362.75	362.30	362.19	łuk segmentowy
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50	1.50	łuk segmentowy
SPADKI, DŁUGOŚCI		7.37 61 ‰	6.14 16.3 ‰	9.4 ‰ 21.20m	5.6 ‰ 17.81m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE Ø110mm L=63.60m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.37	6.14	13.51	21.20
HEKTOMETRY	S1	ou	ou1	ou2	ou3
Generator rysunkowy 7.35c (www.gpi-gpi.com.pl)					



- 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. Wyrzadzając wykonanie odkrywkę w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
 4. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezainwentaryzowanego, w przypadkach wątpliwych wykonanie wykopy kontrolne,
 5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonąć pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.

Investor:	GMINA SOLINA		
Adres:	ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK		
Projekt:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SOLINIE DO PRZEPUSTOWOŚCI Q _{sr} .d=920m ³ /d		
Lokalizacja:	SOLINA, DZIAKI NR EW. 113/2, 114/3		
<div>GEOKART - INTERNATIONAL spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	Branza	NR UPR.:	DATA:
Projektował:	SANITARNA	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	Marzec 2016
mgr inż. Iwona Rybok			
Sprawił:	SANITARNA	Upr.bud.Nr: PDK/0175/OWOS/05	Marzec 2016
mgr inż. Marcin Laboj			
Opracował:	SANITARNA	Upr.bud.Nr:	Marzec 2016
mgr inż. Ireneusz Górski			
Faza: PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa rysunku:	Data opracowania: Marzec 2015r.		
PROFIL PODŁUŻNY – RUROCIĄG		Skala rysunku: 1:100/500	
OSADU USTABILIZOWANEGO		Nr rys.: 14	