


1:		1:500	
OZNACZENIE PROFILU:		SPRk	
POZIOM PORÓWNAWCZY		353.00 m n.p.m.	
Budynek oczyszczalni ścieków			
RZĘDNA TERENU ISTN.	364.45	364.00	łuk segmentowy
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	362.95	362.50	363.90
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	362.90	362.45	362.40
RZĘDNA DNA WYKOPU	362.75	362.30	362.35
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.50 60‰	6.35 15.7‰	9.4 21.35m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	stal szlachetnaØ104x2mm L=64.43m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.50	6.35
HEKTOMETRY	b. 0.5	p5'	p6'
Projektowany zbiornik procesowy, Rz.d.=362.00		kabel energ.	
kabel energ.		kabel energ.	

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. Wprzeczając 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 Q _{sr} .d=920m ³ /d	
Lokalizacja:		SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3	
<div><div>GEOKART - INTERNATIONAL spółka z o.o.</div></div> <div>35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:		Bronzo	
Projektował: mgr inż. Iwona Rybok		SANITARNA	
Sprawdził: mgr inż. Marcin Taboj		SANITARNA	
Opracował mgr inż. Ireneusz Górski		SANITARNA	
		Upř.bud.Nr: PDK/0082/PW05/05	
		Upř.bud.Nr: PDK/0175/OW05/05	
		Upř.bud.Nr: Marzec 2016	
		Marzec 2016	
		Marzec 2016	
Nazwa rysunku:		Data opracowania: Skala rysunku:	
PROFIL PODŁUŻNY – RUROCIĄG SPRĘŻ. POWIĘT. DO RUSZTU-KTŚO		Marzec 2015r. 1:100/500	
Nr rys.: 11			