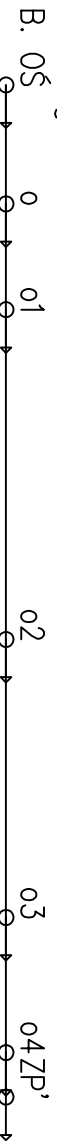



OZNACZENIE PROFILU:	05
POZIOM PORÓWNAWCZY	353.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	Budynek oczyszczalni ścieków
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	łuk segmentowy
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	łuk segmentowy
RZĘDNA DNA WYKOPU	łuk segmentowy
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	łuk segmentowy
SPADKI, DŁUGOŚCI	łuk segmentowy
ŚREDNICA, MATERIAŁ	łuk segmentowy
ODLEGŁOŚCI	łuk segmentowy
HEKTOMETRY	łuk segmentowy

RZĘDNA TERENU ISTN.	364.45	364.00	363.90	364.10	364.20	364.50	364.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	362.95	362.50	362.40	362.60	362.70	363.00	363.00
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	362.87	362.42	362.32	362.52	362.62	362.92	362.92
RZĘDNA DNA WYKOPU	362.72	362.27	362.17	362.37	362.47	362.77	362.77
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.87 ‰	7.00 ‰	9.2 ‰	5.4 ‰	33.6 ‰	0 ‰	0 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	57.2 ‰	14.3 ‰	21.81m	18.39m	8.93m	8.93m	8.93m
ODLEGŁOŚCI	7.87	7.00	21.81	18.39	8.93	8.93	8.93
HEKTOMETRY	0	0	0	0	0	0	0

HEKTOMETRY	0	0	0	0	0	0	0
ODLEGŁOŚCI	7.87	7.00	21.81	18.39	8.93	8.93	8.93
RZĘDNA TERENU ISTN.	364.45	364.00	363.90	364.10	364.20	364.50	364.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	362.95	362.50	362.40	362.60	362.70	363.00	363.00
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	362.87	362.42	362.32	362.52	362.62	362.92	362.92
RZĘDNA DNA WYKOPU	362.72	362.27	362.17	362.37	362.47	362.77	362.77
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.87 ‰	7.00 ‰	9.2 ‰	5.4 ‰	33.6 ‰	0 ‰	0 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	57.2 ‰	14.3 ‰	21.81m	18.39m	8.93m	8.93m	8.93m
ODLEGŁOŚCI	7.87	7.00	21.81	18.39	8.93	8.93	8.93
HEKTOMETRY	0	0	0	0	0	0	0



- 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. Wyprzedzająco wykonać odkrywki w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
 4. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych wykonać wykopy kontrolne,
 5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonać 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 Qstr.d=920m3/d		
Lokalizacja:	SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3		
<div><div><div><div><div>GEOKART - INTERNATIONAL</div><div>spółka z o.o.</div><div>35-113 Rzeszów, ul.Wiła Stwosza44</div></div></div></div></div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	Branza	NR UPR.:	DATA:
Projektował:	SANITARNA	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	Marzec 2016
Sprawił:	SANITARNA	Upr.bud.Nr: PDK/0175/OWOS/05	Marzec 2016
Opracował:	SANITARNA	Upr.bud.Nr:	Marzec 2016
Faza: PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa rysunku:	Skala rysunku: 1:100/500		
PROFIL PODUŻYNY – RUROCIĄG ŚCIEKÓW OCZYSZ. Membrany 1 i 2		Nr rys.:	5