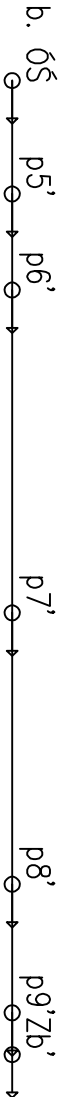


OZNACZENIE PROFILU:	SPRK
POZIOM PORÓWNAWCZY	Budynek oczyszczalni ścieków
	353.00 m n.p.m.

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	362.90	362.45	362.35	362.55	362.65	362.95	362.95
RZĘDNA DNA WYKOPU	362.75	362.30	362.20	362.40	362.50	362.80	362.80
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.50 60‰	6.35 15.7‰	9.4 ‰	5.6 ‰	35.3 ‰	0	0
ŚREDNICA, MATERIAŁ	stal szlachetnaø104x2mm L=64.43m						

ODLEGŁOŚCI	0.00	7.50	6.35	13.85	21.35	35.20	17.95	53.16	8.50	61.66	64.43
HEKTOMETRY	b. 0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05



- 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. Wyprowadzając wykonąć odkrywki w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
 4. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinwentaryzowanego, w przypadkach wątpliwych wykonąć 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 Qsr.d=920m3/d		
Lokalizacja:	SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3		

35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44			
ZESPOŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:			
Projektował:	Brzoza	NR UPR.:	DATA:
mgr inż. Iwona Rybak	SANITARNA	Upr.bud.Nr. PDK/0082/PWOS/05	Marzec 2016
Sprawił:	SANITARNA	Upr.bud.Nr. PDK/0175/OWOS/05	Marzec 2016
mgr inż. Marcin Łoboj	SANITARNA	Upr.bud.Nr. PDK/0175/OWOS/05	Marzec 2016
Opracował:	SANITARNA	Upr.bud.Nr. PDK/0175/OWOS/05	Marzec 2016
mgr inż. Ireneusz Górski	SANITARNA	Upr.bud.Nr. PDK/0175/OWOS/05	Marzec 2016

Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Data opracowania: Marzec 2015r.
Nazwa rysunku:	Skala rysunku: 1:100/500
PROFIL PODŁUŻNY – RUROCIĄG	Nr rys.: 1 1
SPRZĘŻ. POWIĘT. DO RUSZTU-KTSO	