



SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	Od1	T1	Ks2	Sep	W	Ks1	Ks0	
2,0%	PVC Ø160x4,7, klasy "S" lite, L=37,90 m	0,00	0,50	3,20	3,70	4,20	7,90	17,75	25,65	
		122,80	122,80	122,76	122,78	122,93	122,84	122,82	37,90	
		121,58	121,57	121,50	121,42	121,12	120,91	120,87	120,45	
		1,22	1,23	1,97	1,36	1,81	1,93	1,95	~2,37	
		RZĘDNA TERENU PROJ.	122,80	122,80	122,76	122,78	122,93	122,84	122,82	122,82
		RZĘDNA DNA KANAŁU	121,58	121,57	121,50	121,42	121,12	120,91	120,87	120,45
		ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,22	1,23	1,97	1,36	1,81	1,93	1,95	~2,37
		studzienka odwodnienia liniowego								
		trójnik PVC 16/160								
		studnia rewizyjna Ø0.425m								
	Separator koalescencyjny o przepływie 3 l/s z osadnikiem									
	lsth. wo32, rz. osi ~121,43 m n.p.m.									
	Proj. studzienka rewizyjna betonowa Dn1200 mm (do montażu urządzenia do poboru próbek). W studni na dopływie należy zamontować klapę zwrotną									
	Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej za pomocą proj. studzienki rewizyjnej betonowej Dn1200 mm									

- Uwagi!**
1. Przed przystąpieniem do realizacji robót wykonać odkrywkę istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscu włączenia celem weryfikacji jej rzeczywistej lokalizacji, rzędnej wysokościowej, materiału oraz średnicy.
  2. W miejscach skrzyżowań rur kanalizacji przemysłowej z istniejącym podziemnym uzbrojeniem terenu wykonać wykopy ręcznie celem weryfikacji rzędnych i średnic istniejących sieci.
  3. Dla odcinków przyłącza o przykryciu <1,2m zastosować ocieplenie rurociągu w postaci zasyпки warstwą keramzytu o gr min. 30cm ponad wierz rury.
  4. Nie wyklucza się istnienia niezainventaryzowanego na mapie uzbrojenia terenu.

**Wojtynas** Zakład Projektowo Budowlany  
 WOLTYNAS Sebastian Wojtyna  
 ul. Trzcińska 168, 96-100 Skierzwice  
 tel. 725 575 543 e-mail: sebastian@wojtnas.pl  
 www.wojtnas.pl

**INWESTOR:** Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o.  
 ul. Czerwona 7, 96-100 Skierzwice

**LOKALIZACJA INWESTYCJI:** Skierzwice, ul. Czerwona, dz. nr 364/3, 367/3, 371/3, 649/3

**Tytuł:** BUDOWA KANALIZACJI PRZEMYSŁOWEJ ORAZ MONTAŻ HYDRANTU PODZIEMNEGO

**Tytuł rysunku:** Profil podłużny przyłącza kanalizacji przemysłowej

**OPROJEKTOVAŁ:** mgr inż. Katarzyna Wawrzyniak

**PROJEKTOVAŁ:** mgr inż. Sebastian Wojtyna

**DATA:** Luty 2017

**BRANŻA:** SANITARNA

**SKALA:** 1:100

**NR. RYSU:** S-02