



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	10,25	35,90	37,90			

RZĘDNA TERENU PROJ.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	studenka odwodnienia liniowego	trójnik PVC 16/160	studnia rewizyjna Ø0.425m	Separator koalescencyjny o przepływie 3 l/s z osadnikiem	lstn. 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
122,80	121,58	1,22							
122,80	121,57	1,23							
122,76	121,50	1,97							
122,78	121,42	1,36							
122,93	121,12	1,81							
122,84	120,91	1,93							
122,82	120,87	1,95							
122,82	120,45	~2,37							

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

EDYSTYCA PROJEKTOWA

wojtynas

Zakład Projektowo Budowlany
WOJTYNAS 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

OPROJEKOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Wawrzyniak

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sebastian Wojtyna
SWK.002/PRZYC.01.1

DATA: Luty 2017

BRANŻA: SANITARNA

SKALA: 1:100

NR RYS: S-02