



RZĘDNA TERENU PROJ.	122,45	122,45	122,72
RZĘDNA DNA KANAŁU	121,76	121,75	~121,61
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,69	0,71	~1,11
SPADKI, DŁUGOŚCI		1,0%	14,50
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC Ø200x5,9, klasy "S" lite, L=14,50 m
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,00	12,50
	Wd3	Wd4	Kdi

- Uwagi!**
1. Przed przystąpieniem do realizacji robót wykonac odkrywkę istniejących studni rewizyjnych w miejscach włączenia celem weryfikacji jej rzeczywistej lokalizacji, rzędnej wysokościowej, materiału oraz średnicy.
 2. W miejscach skrzyżowań rur kanalizacji deszczowej z istniejącym podziemnym uzbrojeniem terenu wykonac wykopy ręcznie celem weryfikacji rzędnych i średnic istniejących sieci.
 3. Podejścia od proj. wpustów deszczowych do studni wykonac za pomocą przecisku w rurze osłonowej stalowej lub PERC
 4. Dla odcinków o przykryciu <1,2m zastosować ocieplenie rurocięgu w postaci zasypki warstwą keramzytu o gr min. 30cm ponad wierz rury lub przestżeń pomiędzy rurą przeciskową, a rurą kanalizacyjną wypełnić za pomocą pianki poliuretanowej.
 5. Nie wyklucza się istnienia niezainwentaryzowanego na mapie uzbrojenia terenu.

FIRMOWA PROJEKCJA		Zakład Projektowo Budowlany "WOJTYMAS" Sebastian Wojtyła ul. Trażńska 166, 96-100 Skierzwice tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtymas.pl www.wojtymas.pl	
INWESTOR:	Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o.		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Czerwona 7, 96-100 Skierzwice		
Tytuł:	Skierzwice, ul. Czerwona,		
OPRACOWANIE:	Przedłona przyłącza kanalizacji deszczowej z separatorem		
Tytuł:	Profil podłazny przyłącza kanalizacji deszczowej - odcinek Wd3-Kdi		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Wawrzynek	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Sebastian Wojtyła	PODRYS:	
DATA:	Gruzień 2016	BRANŻA:	SAWITARNA
SKALA:	1:100	INSTRUMENT:	KD-03