



RZĘDNA TERENU PROJ.	122,67	122,68	122,72
RZĘDNA DNA KANAŁU	121,74	121,73	~121,61
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,93	0,95	~1,11
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,0%		11,90
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC \varnothing 200x5,9, klasy "S" lite, L=11,90 m		
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,00	11,90

Wd1 Wd2

Kdi

Uwaga!!

1. Przed przystąpieniem do realizacji robót wykonać 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 wykonać wykopy ręcznie celem weryfikacji rzędnych i średnic istniejących sieci.
3. Podejścia od proj. wpustów deszczowych do studni wykonać za pomocą przecisku w rurze osłonowej stalowej lub PERC
4. Dla odcinków o przykryciu <1,2m zastosować ocieplenie rurociągu w postaci zasypki warstwą keramzytu o gr min. 30cm ponad wierz rury lub przestrzeń pomiędzy rurą przeciskową, a rurą kanalizacyjną wypełnić za pomocą pianki poliuretanowej.
5. Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanego na mapie uzbrojenia terenu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Zakład Projektowo Budowlany "WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna ul. Trzciska 106, 96-100 Skiermiewice tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtnas.pl www.wojtnas.pl	
INWESTOR:	Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. Ul. Czerwona 7, 96-100 Skiermiewice		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Skiermiewice, ul. Czerwona, dz. nr 364/3, 367/3, 371/3, 372/6, 649/3 i 649/4		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej z separatorem		
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej - odcinek Wd1-Kdi		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Wawrzyniak	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Sebastian Wojtyna SWK/0079/PWOS/11	PODPIS:	
DATA:	Grudzień 2016	BRANŻA:	SANITARNA
SKALA:	1:100 100	NR RYS:	KD-02