


RZĘDNA TERENU PROJ.	122,44	122,45	122,70
RZĘDNA DNA KANAŁU	121,64	121,63	~121,52
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,80	0,82	~1,18
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,0%		11,80
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC $\varnothing$ 200x5,9, klasy "S" lite, L=11,80 m		
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,00	11,80

Wd6    Wd5 10,80 Kd0

**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. Trzczińska 186, 96-100 Skierniewice tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtynas.pl www.wojtynas.pl	
INWESTOR: <b>Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o.</b> Ul. Czerwona 7, 96-100 Skierniewice			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Skierniewice, 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 Wd6-Kd0			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Wawrzyniak		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sebastian Wojtyna SWK/0079/PWOS/11		PODPIS:	
DATA: Grudzień 2016	BRANŻA: SANITARNA	SKALA: 1:100 1:100	NR RYS: KD-04