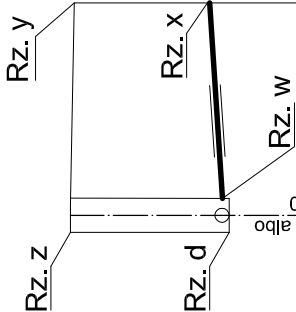


typ A

studnia na kolektorze
w drodze



Sx... proj. studnia Ø1200 bet. albo
Ø600 twor. na kolektorze D200

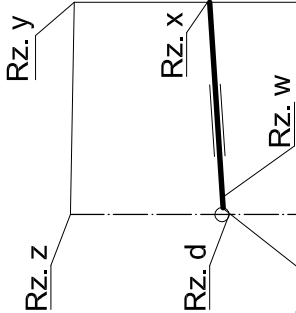
Rzędna terenu		
Rzędna dna kanału		
Zagłębienie kanału		
Materiał, średnica	D160 PVC kl.S	
Spadek	<div>i min=1,5% L zmienne ok.1m</div>	
Odległość (m)		

Sx...

Gy...

typ C

trójnik na kolektorze
w drodze



SZCZEGÓŁ A

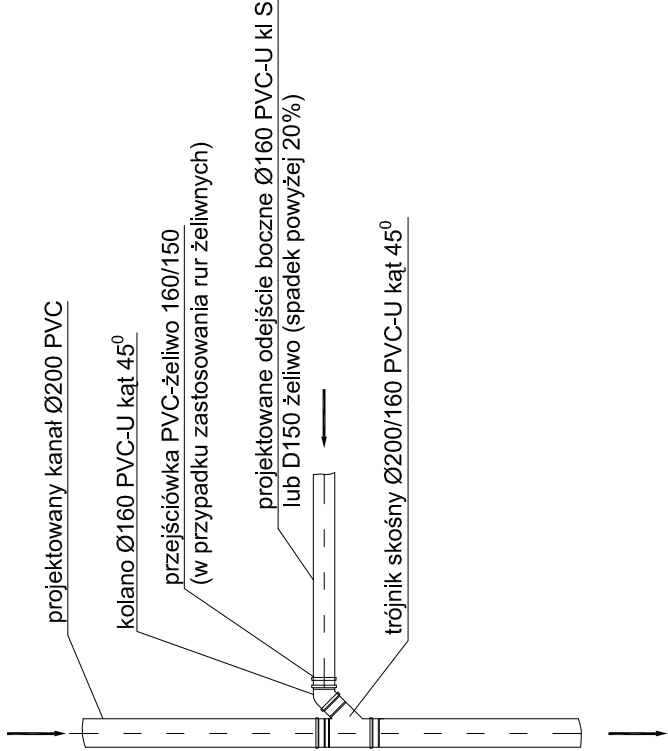
Tx... proj. trójnik Ø200/160
na kolektorze D200

	D160 PVC kl.S	
	<div>i min=1,5% L zmienne ok.1m</div>	

Tx...

Gy...

SZCZEGÓŁ A:



projektowany kanał Ø200 PVC

kolano Ø160 PVC-U kąt 45°

prześciółka PVC-żeliwo 160/150
(w przypadku zastosowania rur żeliwnych)

projektowane odejście boczne Ø160 PVC-U kl S
lub D150 żeliwo (spadek powyżej 20%)

trójnik skośny Ø200/160 PVC-U kąt 45°



Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.

99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80

Nazwa opracowania:

**Budowa kanalizacji sanitarnej w sięgaczu
ul. Dolnej w Zgierzu**

Adres obiektu: Zgierz, osiedle Podleśna, ul. Dolna

Przedmiot rysunku: Profil kanalizacji sanit.
rysunek typowy

Nr:

4

Skala:
Data:

schemat
09.2009

Projektant
branża sanitar.: mgr inż. A. Radziejewski
upr. nr 13/97/PL

Sprawdzający
branża sanitar.: mgr inż. H. Tarnowski

upr. nr LOD/0265/PWOS/05

Asystent
branża sanitar.: mgr inż. T. Lis

Schematyczny profil przyłącza kanał. grawitacyjnej.
Dane do poszczególnych profili zestawione w tabeli.

Sprawdzić rzędne na kolizjach.

Możliwe kolizje z uzbrojeniem:

- sieć wodociągowa D90-D220 = 1,40 - 1,60 m ppt

- kable elektryczne = 0,6 m ppt

- kable telekomunikacyjne = 0,7 m ppt

- sieć gazowa = 0,8-1,0 m ppt

Przy przekraczaniu drogi z utwardzoną nawierzchnią - rura przeciskowa
stalowa Dxg = 273 x 6,30 mm

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20100106091316+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20100106091316+01'00')
/CreationDate
(użytkownik)
/Author
-mark-