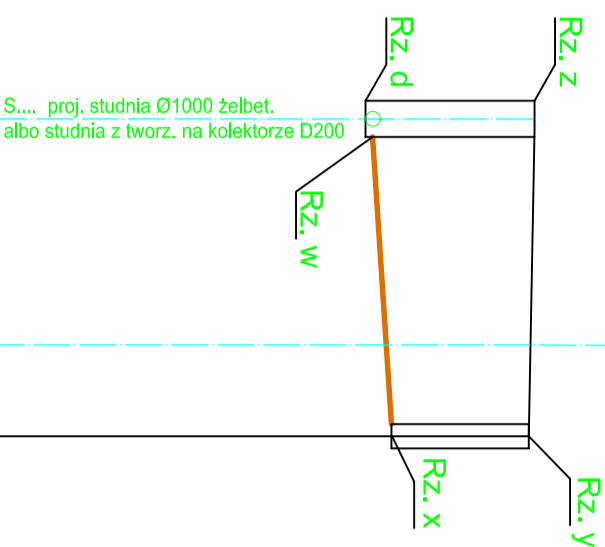


### typ 1

studnia na kolektorze

granica działki



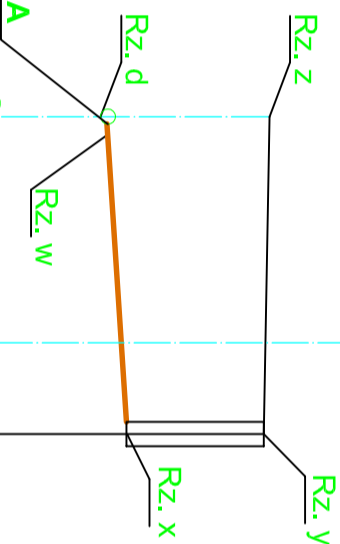
S.... proj. studnia Ø1000 żelbet.  
albo studnia z tworz. na kolektorze D200

Rzędna terenu	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie kanału	
Materiał, średnica	D160 PVC K.I.S
Spadek	i min=1,5%
	L zmienne
Odstęłość (m)	S... St...

### typ 2

trójnik na kolektorze

granica działki



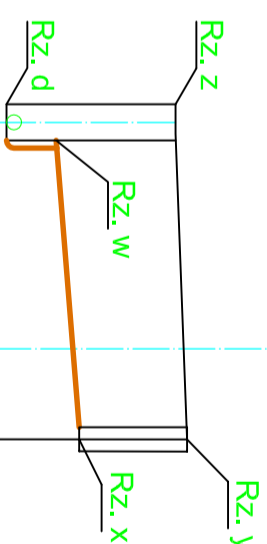
T.... proj. trójnik Ø200/160  
na kolektorze D200

Rzędna terenu	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie kanału	
Materiał, średnica	D160 PVC K.I.S
Spadek	i min=1,5%
	L zmienne
Odstęłość (m)	T... St...

### typ 3

studnia na kolektorze

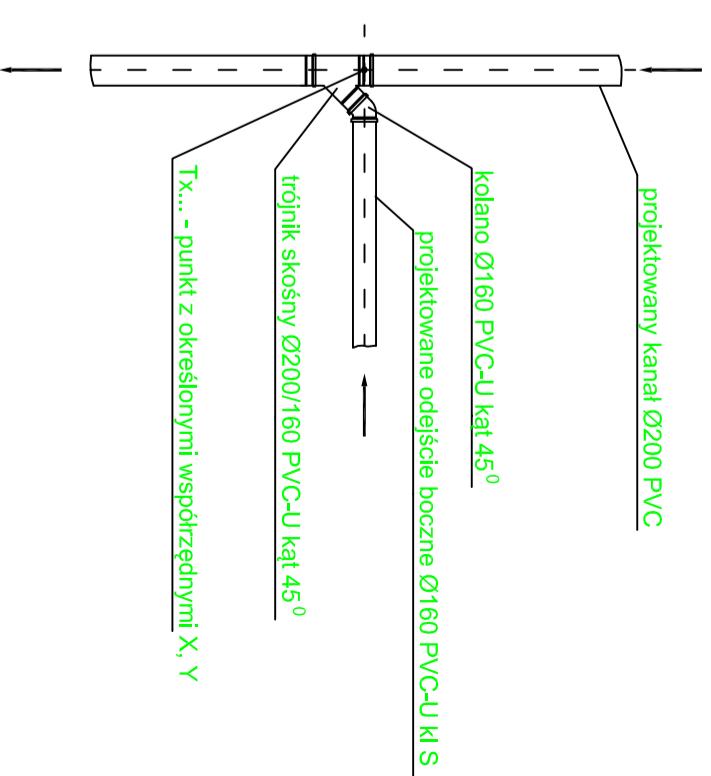
granica działki



S.... proj. studnia Ø1000 żelbet.  
albo studnia z tworz. na kolektorze D200

Rzędna terenu	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie kanału	
Materiał, średnica	D160 PVC K.I.S
Spadek	i min=1,5%
	L zmienne
Odstęłość (m)	S... St...

### SZCZEGÓŁ A:



Tx... - punkt z określonymi współrzędnymi X, Y

Schematyczny profil odejścia bocznego kanał. grawitacyjnej.  
Dane do poszczególnych profili zestawione w tabeli.  
Sprawdzić rzędne na kolizjach.

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>K O M A S.C.</b> 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi na terenie gminy Zduny		Treść rys.:
Projektował:	inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis
Projektował:	mgr inż. B. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Data: 02.2011
Sprawdził:	inż. H. Majewska	LOD/1541/PWOS/10	Skala:
		131/98/WL	Nr rys.