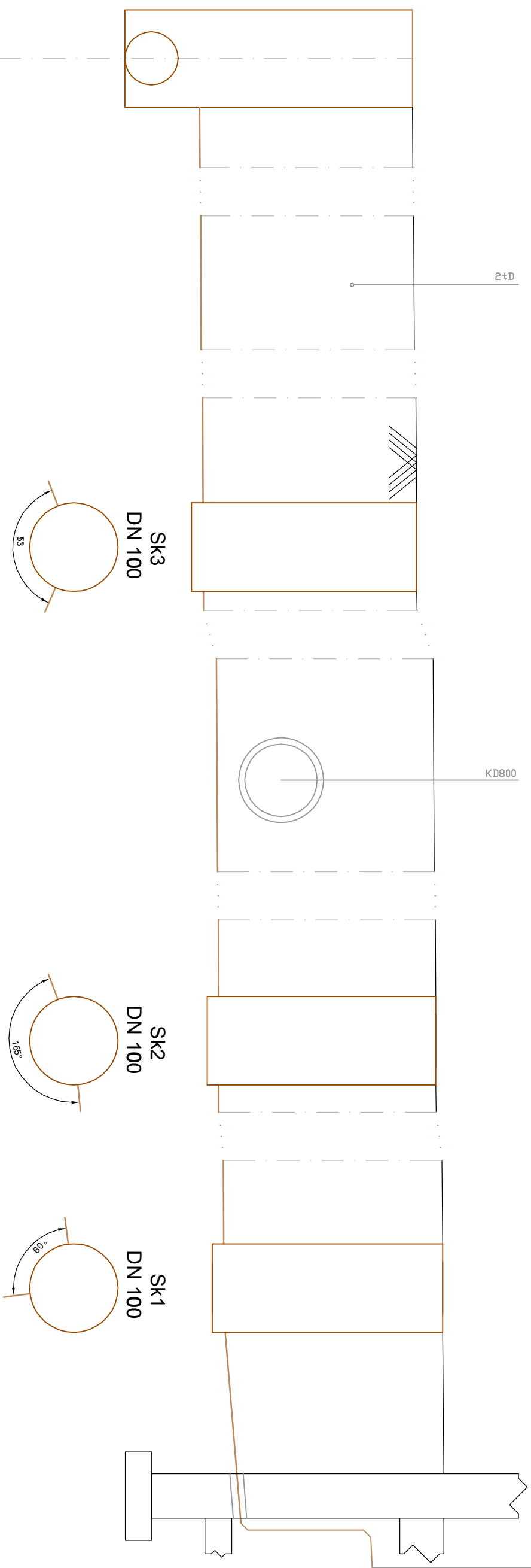


cd. wewnętrzna instalacja
kanalizacji sanitarnej



P.p. 354m n.p.m.				
Rzędna terenu m n.p.m.	358,80	358,93	359,15	359,19
Rzędna dna m n.p.m.	356,10	356,38	356,55	356,59
Głębokość wykopu [m]	2,70	2,70	2,74	2,75
Ma. t. średnica	PCV SN8 160	PCV SN8 160	PCV SN8 160	PCV SN8 160
Spadek [%]	0,5 %	0,5 %	0,5 %	10 %
Odległości [m]	56,60	8,10	35,10	13,40

UWAGI I OZNACZENIA:

1. Przewody kanałowe wykonane z rur PVC.
 2. Rurociągi układane pod sposem z piasku gr. 20 cm.
 3. Rurociąg obsypany warstwą piasku gr. 20 cm.
 4. Wszystkie studzienki są studzienkami firmy Wavin
 5. Przy zagłębieniu przewodów mniejszym niż 1,7 m należy ocieplić je warstwą gr. 0,3m.
- wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
 - projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Sk1 - studzienka kanalizacyjna

P.H.U. EDMUND FRAZIK ul. Grodzka 14/3; 58-316 Wałbrzych				
INWESTOR	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. Wałbrzych ul. Gen. Andersa 48	Podz.	Nr rys.	
TEMAT:	Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej dla budynku przy ul. Lubiechowskiej 1 w Wałbrzychu	Przyłącze instalacji kanalizacji sanitarnej	1:50	J-2
	- profil			
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ	Agata Nowak		01.2015r.	