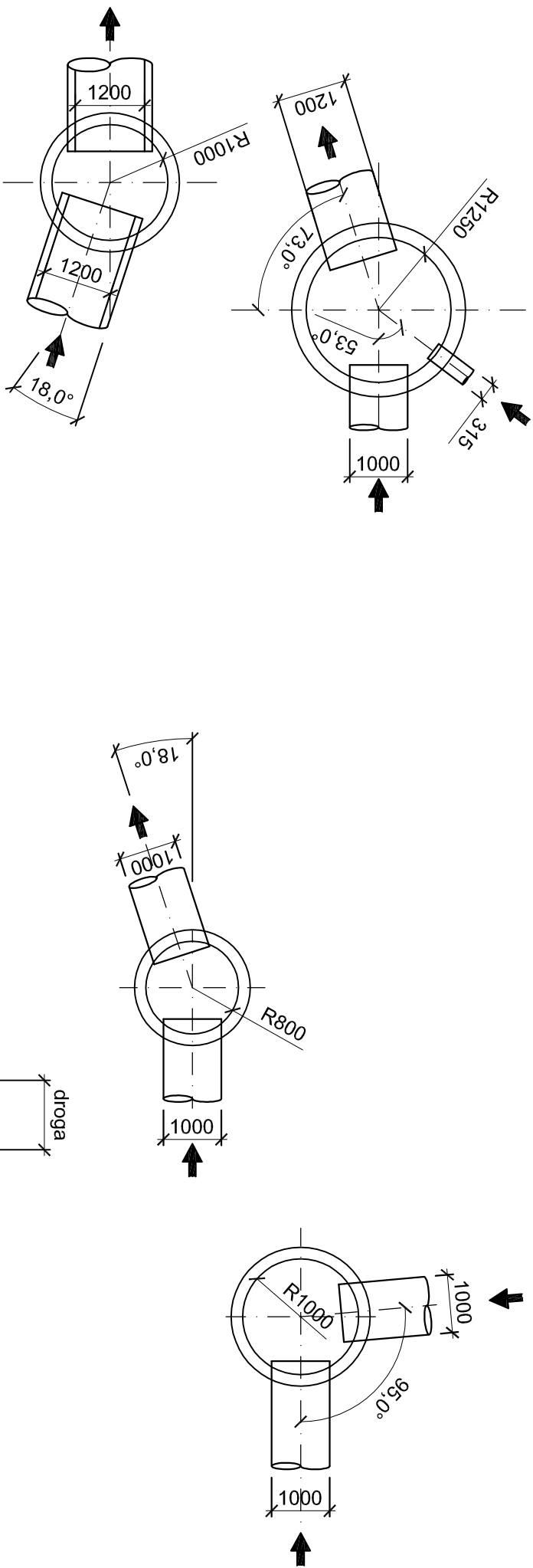


KOLEKTOR WÓD DESZCZOWYCH NA DZIAŁKACH GMINNYCH



P.p. 165,00 m n.p.m.			
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO		proj. studna kan. z kęgów żelbet. Ø2000 na istn. kanale Ø1200mm	
RZĘDNE DNA KANAŁU		proj. studna kan. z kęgów żelbet. Ø2500 dopływ z separatora	
GLEBOKOŚĆ UŁOŻENIA			
ŚREDNICA I MATERIAŁ	R.ŻELBET. Ø1200	RURY KANALIZACYJNE KIELICHOWE "WIPRO" Ø1000mm / KLASA WYTRZYMAŁOŚCI III/	
SPADKI I DŁUGOŚCI	i=0,1%		
OZNACZENIA	D2a D2b	D3	D4
ODLEGŁOŚCI	0,00 11,00	28,50 69,50 70,00 76,00	90,50
HEKTOMETRY	0,00		

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ RZĘDNE GŁĘBOKOŚCIOWE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA Z UZBROJENIEM PROJEKTOWANYM I EWENTUALNE EWENTUALNE ZMIANY SKORYGOWAĆ.
- RURY UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ GRUBOŚCI 15CM I OBSYPAC PIASKIEM DO WYSOKOŚCI 30CM PONAD WIERZCH RURY.

	Projektował	Sprawdził	P P i R PROBUD Wieluń
Data	2012r.	2012r.	
Podpis	mgr inż. B.Gazda	mgr inż. W.Cieplinski	
Nazwisko	B.Gazda	W.Cieplinski	
Nr uprawn.	462/87	450/02	
Format	Gmina Wieluń 98-300 Wieluń ul. Pl. Kazimierza Wielkiego 1		P18
	Budowa odcinka kolektora wód deszczowych wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid.: 42, 6/16, 6/17, 6/18, (obrob. 5), 26, 2, 25 (obrob. 2) położonych w rejonie ulic Fabrycznej i Rynekowej w miejscowości Wieluń.		Zastępuje rysunek
Podziałka	1:100/500	PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA WÓD DESZCZOWYCH CZ/11-0D/CINER D2a-D2b-D3-D4	Nr rysunku: 95/3/S1-02